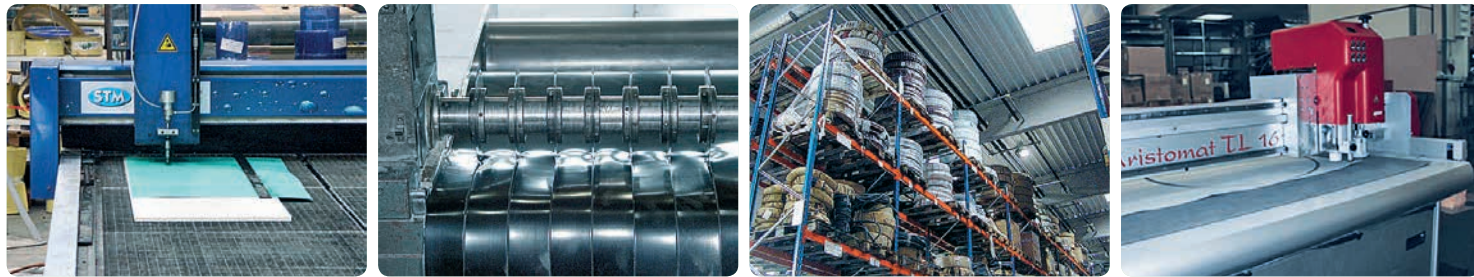


**KLEBETECHNIK,
VERPACKUNGS-
TECHNIK**

HOSTRA
Gummi und Kunststoffe



Qualität für zufriedene Kunden.



Als erfolgreich bezeichnen wir uns dann, wenn wir unseren Kunden überzeugende Problemlösungen anbieten können. Dieser Herausforderung stellen wir uns seit rund 70 Jahren – an vier Standorten (Graz/Seiersberg, Wiener Neustadt, 2x Wien) und mit über 90 Mitarbeitern.

Als technischer Händler für Industrie und Gewerbe sind unsere Hauptsparten:

- Sicher und gesund am Arbeitsplatz**
- Antriebstechnik**
- Industriebedarf**
- Verpackungstechnik**
- Fördertechnik**
- Schlauchtechnik**
- Armaturen und Schlauchzubehör**
- Dichtungstechnik**
- Stanzen / Schneiden / Sägen**

Wir sind Stützpunkthändler unter anderem für Tesa, Legris, Henkel, Fuller, Mitsubishi, OKS, Gurtec, BBG-Druckluftwerkzeuge, 3M etc.



Als Dienstleister und Stützpunkt für Antriebs- und Fördertechnik kooperieren wir mit namhaften internationalen Herstellern wie Forbo-Siegling, Semperit, S.F.B.T., Metso-Minerals, Optibelt usw.

Unsere Serviceteams sind in Papier-, Lebensmittel- und Holzindustrie sowie in Bergbau, Bau- und Baunebengewerbe als verlässliche Partner gefragt.

Die seit 2009 bestehende Verbindung der HOSTRA Gummi und Kunststoffe GmbH mit EICHLER Technischer Industriebedarf GmbH hat sowohl den Umfang als auch die Tiefe unserer Angebote und Leistungen für unsere Kunden erweitert.

Auch die Wahl unserer Standorte zeugt von unserem Bemühen um optimale Kundennähe. Die gute Verkehrsanbindung erlaubt es, noch effizienter das zu tun, was wir seit jeher getan haben: unsere Kunden durch Dienstleistungs- und Produktqualität zufriedenzustellen.

Alles aus einer Hand!

Sicher und gesund am Arbeitsplatz

Erste Hilfe • Kopfschutz • Augenschutz • Atemschutz • Gehörschutz • Allgemeine Schutzbekleidung • Nässeschutz • Kälteschutz • Warnschutz • Chemikalienschutz • Schnitenschutz • Hautschutz • Handschutz • Fußschutz • Absturzsicherung • Baustellensicherung • Reinigungsprodukte • Industriebindemittel

Antriebstechnik

Keilriemen • Zahnriemen • Rippenbänder • Kraftbänder • Flachriemen • Scheiben

Fluidtechnik

Hydraulik • Schmiertechnik • Messgeräte • Kugelhähne • Rohrleitungstechnik

Industriebedarf

Elastomerplatten • Spezialbeläge • Moosgummi • Zellkautschuk • Kunststoffe • Pendeltüren • Streifenvorhänge • Folien • Profile • Schnüre • Klebebänder • Klebstoffe • Filter • Dichtungen • Hitzeschutzprodukte • Räder und Rollen • Heben • Zurren • Schwingungsisolierung • Lärmschutz • Schleifmittel

Verpackungstechnik

Verpackungsklebebänder • Folienverpackungen • Umreifung und Ladesicherung • Wellpappe • Kartons

Fördertechnik

Transport- und Prozessbänder • Foodbänder • Schüttgutförderbänder • Steilfördergurte • Becherwerksgurte • Öl- und fettbeständige Fördergurte • Heißgutfördergurte • Stückgutfördergurte • Spezialfördergurte • Holzfördergurte • Dämpfungselemente • Tragrollen • Abstreifer

Schlauchtechnik

Dampf- und Heißwasserschläuche • Absaug- und Lüftungsschläuche • Autogen- und Hydraulikschläuche • Chemie- und Mehrzweckschläuche • Druckluft- und Pressluftschläuche • Öl- und Kraftstoffschläuche • Sandstrahl- und Förderschläuche • Wasser- und Lebensmittelschläuche



Armaturen und Schlauchzubehör

Wasserarmaturen • Kugelhähne • Storz-System • Schnellkupplungen • Tankwagenarmaturen • Lebensmittelverschraubungen • Sandstrahl- und Mörtelkupplungen • Pneumatik- und Pressluftkupplungen • Hydraulikverschraubungen • Schlauchklemmen und Zubehör

Siebtechnik

Siebeläge aus Gummi und Kunststoff • Staubschutz

Tribotechnische Produkte

Spezialschmierstoffe • Wartungsprodukte • Korrosionsschutz

BBG-Druckluftwerkzeuge

Abbauhämmer • Abbruchhämmer • Bohrhämmer • Meißelhämmer • Bohrkronen • Bohrstangen • Einsteckwerkzeuge

Wasserstrahl-Schneidesystem • Stanzen • Schneiden • Sägen

High-Tech Qualität und Präzision mit dem Wasserstrahl: Gummi • Kunststoffe • Stahl • Stein • Verbundwerkstoffe • GFK • Holz • Glas • Keramik • Kunststoff-Plattensäge

Vulkanisiergewerbe

Die angeführten Produktgruppen stellen nur einen Überblick über unser Angebot dar – wir freuen uns darauf, Sie persönlich beraten zu dürfen!



KLEBEBÄNDER

Verpackungsklebebänder	3 - 9
Gewebeebänder	10 - 13
Bau-, Putz- und Schutzklebebänder	14 - 15
Abdeckklebebänder	16 - 21
Doppelseitige Klebebänder	22 - 23, 26 - 34
Spezialklebebänder	24 - 25
Dual Lock Druckverschluss	35
Klettverbindungen	36 - 39
Bumpon	40
Klebstoffe	41
Hand- und Tischabroller	42 - 43
Oberflächenschutzfolien	44

DICHT- UND KLEBSTOFFE

Polyurethan Dicht- und Klebstoffe	46 - 47
Silikone	48 - 49
MS-Polymere & Hybrid Dicht- und Klebstoffe	50 - 51
Verarbeitungsgeräte	52
Kontaktklebstoffe	53 - 54
Cyanacrylat- & 2-Komponenten Klebstoffe	55 - 59
Sprühkleber	60 - 61
Schmelzklebstoffe	62 - 63
Schäume	64
Dichtstoffe	65 - 66

VERPACKUNGSTECHNIK

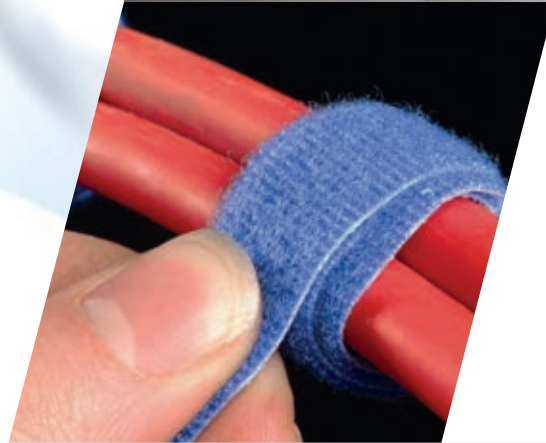
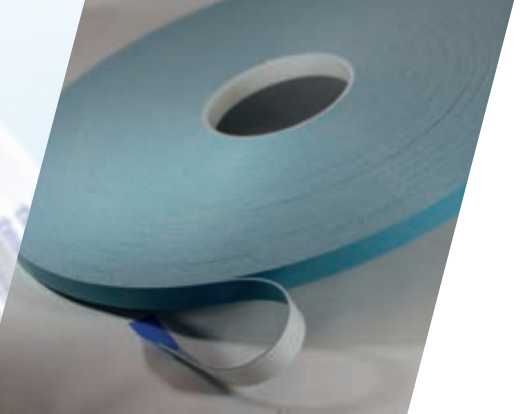
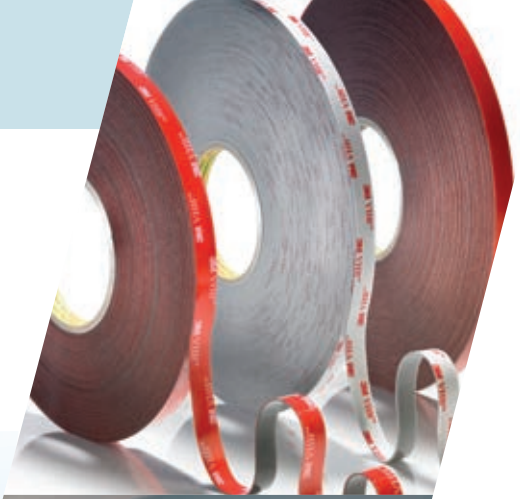
Papier / Wellpappe	68, 70
Doppelseitige Kartonagen	69
Luftpolster / Schaumfolie	71
Luftpolsterfolien	72
Verpackungsmaschinen	73
Stretch-Folien	74
Versandmaterial	75
Folien / Säcke / Schrumpfgeräte	76 - 77
Umreifung	78 - 82
Behälter	83 - 85
Schnüre / Seile / Gurte	86 - 87
Verpackungszubehör	88 - 90

Starke Verbindungen.

Das Kleben hat neben den traditionellen Fügeverfahren wie Schweißen, Schrauben, Nieten und Klemmen Einzug in den industriellen Herstellungsprozess gefunden.

Einsatzmöglichkeiten in fast jedem industriellen, gewerblichen und privaten Bereich.

Vom Spleißen von Papierbahnen über das Kleben von Spiegeln, elektrischen und elektronischen Bauteilen, Frontblenden, Skalen und Leisten bis hin zu diversen Anwendungen wie im Flugzeugbau, in der Fahrzeugindustrie und im Schiffsbau.



Verpackungsbänder

Gewebe-, Abdeckbänder

Doppelklebebänder

Bedruckte Verpackungsbänder

Klebandstanzteile

Papierklebebänder

Unsere PREMIUM-PARTNER



tesa 4100

PVC-Verpackungsklebeband

Naturkautschukklebemasse, gleichmäßiges und geschmeidiges Abrollen durch geprägte Folie.

Für den Verschluss von mittelschweren Versandschachteln, problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	38	48
66	50	36
66	75	24
1000	50	6

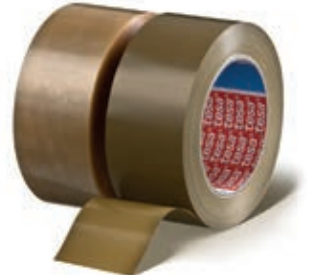
Farben: transparent, braun

tesa 4120

PVC-Verpackungsklebeband

Naturkautschukklebemasse.

Für den Verschluss von mittelschweren Versandschachteln, problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	38	48
66	50	36
660	50	6

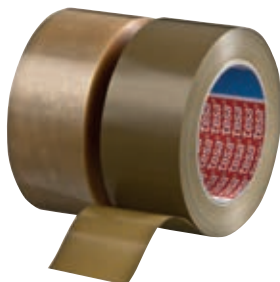
Farben: transparent, braun

tesa 4122

PVC-Verpackungsklebeband

Mit Naturkautschukkleber, dicker und sehr reißfester Folienträger, geräuscharme Verarbeitung, hohe Alterungsbeständigkeit.

Zum Verpacken von schweren Versandschachteln und Gefahrgutverpackungen nach Bauart 4G.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	50	36
330	50	6

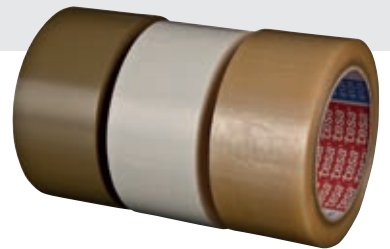
Farben: transparent, braun

tesa 4124

PVC-Klebeband

Gleichmäßig und geräuscharm abrollbar, universell einsetzbar. Sehr hohe Reißfestigkeit.

Für den Verschluss mittelschwerer bis schwerer Versandschachteln, feste Verklebung auf Well- und Vollpappe.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	144
66	15	120
66	19	96
66	25	72
66	38	48
66	50	36
330	50	6
660	50	6

Farben: transparent, braun, weiß

tesa 4313

Papierklebeband

Glatter Papierträger (dehnbar), hohe Klebkraft, reißfest, lösungsmittelfreie Klebemasse, silikonfrei.

Für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln, aufgrund der hohen Klebkraft auch als Sicherheitsverschluss geeignet.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	36
500	50	6

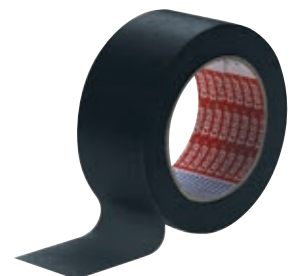
Farben: weiß, braun

tesa 4328

Premium Papierklebeband

Schwach gekreppter Papierträger, mit einer Naturkautschukklebemasse, gut einreißbar.

Zum Bündeln, Markieren und als Beutelverschluss, aber auch für allgemeine Abdekarbeiten und Abdecken beim Lackieren mit anschließender Trocknung bis 140 °C.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	15	120
50	19	96
50	25	72
50	38	48
50	50	36

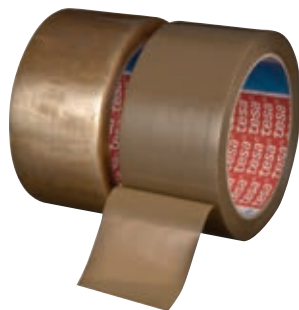
Farben: schwarz, rot, blau, gelb

tesa 4089

PP-Verpackungsklebeband

Auf Basis einer PP-Folie mit einer Naturkautschukklebemasse.

Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln, problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	38	48
66	50	36
66	75	24
1000	50	6

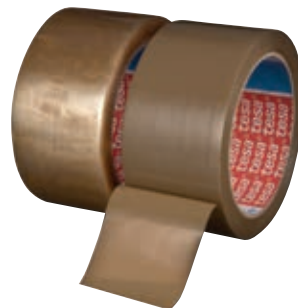
Farben: transparent, braun

tesa 4263

PP-Verpackungsklebeband

Universell einsetzbar Synthesekautschukklebemasse.

Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln, problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	48	36
990	48	6

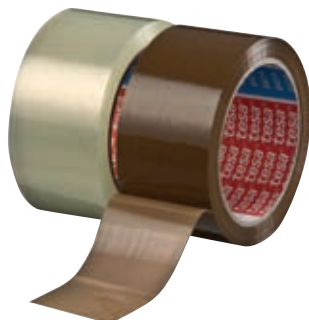
Farben: transparent, braun

tesa 64014

PP-Verpackungsklebeband

Acrylatklebemasse, geräuscharme Verarbeitung.

Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln, problemlose manuelle und maschinelle Verarbeitung. Sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	38	48
66	50	36
100	50	36

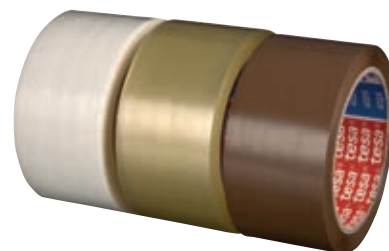
Farben: transparent, braun

tesa 4024

PP-Verpackungsband

Acrylatklebemasse mit besonders hoher Anfangsklebkraft.

Universell einsetzbar für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln. Geräuscharme Verarbeitung, sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	38	48
66	50	36
66	75	24

Farben: transparent, braun, weiß

tesa 64044

Premium PP-Verpackungsklebeband

Sehr robuste und starke PP-Folie mit einer speziellen Acrylatdispersionsklebemasse. Besonders hohe Anfangsklebkraft zum sofortigen und sicheren Verschluss des Kartons nach der Verklebung.

Verschluss von schweren Versandschachteln. Geeignet für Gefahrgut. Sehr gut geeignet für die manuelle und maschinelle Verarbeitung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	50	36
66	75	24
660	50	6

Farben: transparent, braun

tesa 4287/88/89

PP-Strappingklebeband

Naturkautschukklebemasse mit extrem hoher Reißfestigkeit und geringer Dehnung, hitze- und kältefest. Beständig gegen Säuren und Laugen.

Zum Bündeln schwerer Rohre, Umreifen von schweren Gütern (z.B. Fässern) beim Palettieren, Abkleben von dünnen Stahlcoils.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	144
66	15	120
66	19	96
66	25	72
66	50	36

Farben: orange, schwarz, gelb

tesa 64286

PP-Strappingklebeband

Synthesekautschukklebemasse mit hoher Reißfestigkeit und geringer Dehnung, hohe Anfangsklebkraft.

Verschließen von Packgütern und zur Palettensicherung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	144
66	15	120
66	19	96
66	25	72

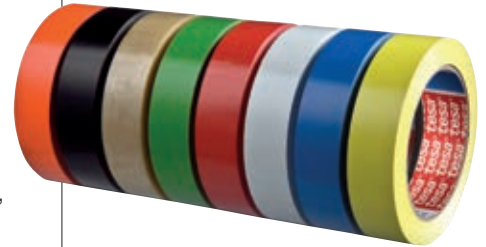
Farben: transparent, orange

tesa 4104

PVC-Folienklebeband

Entfernbar von vielen Oberflächen.

Schachtel und Dosenverschluss, Mehrfachklebeverschluss von Tabakbeuteln, Tee- und Kaffeepackungen, zum Bündeln, für Beutelverschluss.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	9	192
66	12	144
66	15	120
66	19	96
66	25	72
66	50	36

Farben: transparent, weiß, blau, rot, grün, gelb, schwarz

tesa 4204

Universalverpackungsklebefilm

Farbig und transparent.

Für alle Bereiche der Innenverpackung. Außerdem gut geeignet für Markierungen aller Art.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	9	192
66	12	144
66	15	120
66	19	96
66	50	36

Farben: transparent, weiß, blau, rot, grün, gelb

tesa 4205

Standard Verpackungsklebefilm

Transparent, PP-Träger auf einer Naturkautschukklebemasse. Starke PP-Folie und gute Klebkraft.

Verschluss von schmalen Kartons oder Dosen und Bündeln von schmalen Gegenständen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	144
66	15	120
66	19	96
66	25	72

Farbe: transparent

tesa 4590

Monofilamentklebeband

Hohe Reißfestigkeit mit geringer Dehnung, resistent gegenüber kleineren Beschädigungen, sehr hohe Klebkraft.

Speziell einsetzbar im Bereich der Transport-sicherung, Palettierung, Verschließung von schweren Kartons und Fixierung von Bauteilen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	12	78
50	19	48
50	25	36
50	50	18

Farbe: transparent

tesa 4591

Kreuzfilamentklebeband

Hohe Reißfestigkeit mit geringer Dehnung. Exzellente Stabilität in Längs- und Querrichtung.

Zum Bündeln und Umreifen von schweren Gütern und Rohren, zur Palettensicherung sowie zum Verschließen und Verstärken von Versandschachteln, Verschluss von Big-Bags sowie schweren Folien-säcken.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	12	78
50	19	48
50	25	36
50	50	18

Farbe: transparent

3M 305

PP-Verpackungsklebeband

UV-beständig und leise abrollbar.

Besonders geeignet zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen und im Außenbereich.



Klebstoff: Acrylat-Dispersion
Stärke: 0,043 mm

Farben: transparent, braun

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	38	48
66	50	36

3M 309

PP-Verpackungsklebeband

UV-beständig und leise abrollbar.

Besonders geeignet zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen und im Außenbereich.



Klebstoff: Acrylat-Dispersion
Stärke: 0,05 mm

Farben: transparent, braun

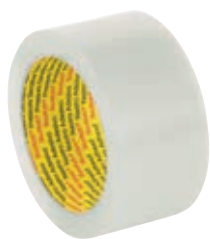
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	38	48
66	50	36

3M 313

PP-Verpackungsklebeband

UV-beständig und leise abrollbar.

Besonders geeignet zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen und im Außenbereich.



Klebstoff: Acrylat-Dispersion
Stärke: 0,065 mm

Farben: transparent, braun

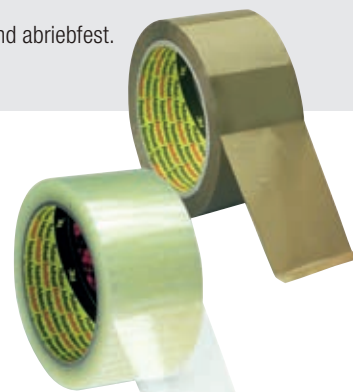
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	50	36

3M 371

PP-Verpackungsklebeband

Lösungsmittelfrei. Schlag-, reiß- und abriebfest. Stark haftender Klebstoff.

Robustes Vielzweckband zum Verschließen von Kartons.



Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,048 mm

Farben: transparent, braun

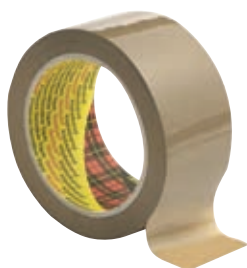
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	19	96
66	25	72
66	38	48
66	50	36
990	50	6

3M 3707

PP-Verpackungsklebeband

Geräuscharm abrollbar. Besonders reißfest.

Zum Verschließen von mittelschweren bis schweren Kartons.



Klebstoff: Naturkautschuk
Stärke: 0,055 mm

Farben: transparent, braun

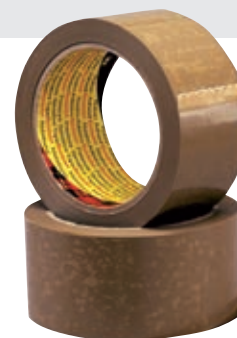
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	38	48
66	50	36

3M 6890

PVC-Verpackungsklebeband

Hohe Alterungsbeständigkeit, hohe Soforthaftung. Stark haftender Klebstoff und qualitativ hochwertiges Trägermaterial.

Zum Verschließen von Kartons.



Klebstoff: Naturkautschuk
Stärke: 0,05 mm

Farben: transparent, braun

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	19	96
66	25	72
66	38	48
66	50	36

3M 3741

Umreifungsklebeband

Monoaxial gereckter Polypropylenfilm. Hochwertiges Bündelungs- und Sicherungsklebeband.

Zum Bündeln von Rohren und Metallstäben sowie auf Palette gestapelten Kartonagen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	144
66	19	96

Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,071 mm

Farben: transparent, orange

3M 8953

Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung.

Zur Palettensicherung, zum Bündeln leichter Produkte, zum Verschließen und Verstärken von Kartonagen etc.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	50	18
50	75	12

Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,10 mm

Farbe: transparent

3M 8954

Filamentklebeband

Hohe Rissfestigkeit, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung.

Kreuzgewebte Glasfaserverstärkung, abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	50	18
50	75	12

Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,125 mm

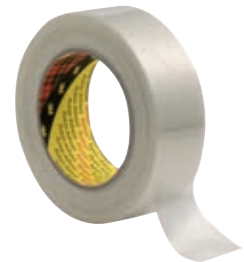
Farbe: transparent

3M 8956

Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Reißfest, abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.

Zum Verschließen und Verstärken von Kartons, zum Palettieren, Rundumverschließen, Bündeln und Halten.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	12	72
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	50	18

Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,131 mm

Farbe: transparent

3M 8959

Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung.

Reißfest und abriebfest. Kreuzgelege.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	38	24
50	50	18

Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,145 mm

Farbe: transparent

3M 8915

Filamentklebeband

Rückstandsfrei entfernbar. Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Leicht & rückstandsfrei entfernbar.

Zum Bündeln von Röhren und Metallstäben, zum Sichern von Geräten beim Transport.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	18	48
55	24	36

Klebstoff: Synth. Kautschuk
Stärke: 0,15 mm

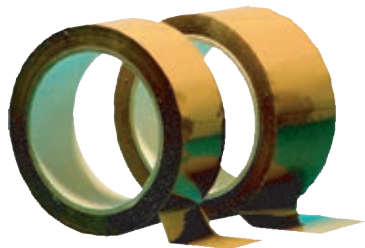
Farbe: hellblau

PP-Klebeband

Verpackungsklebeband

Geräuscharm abrollbar.

Zum Verschließen von Kartons.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	30	60
66	38	48
66	50	36

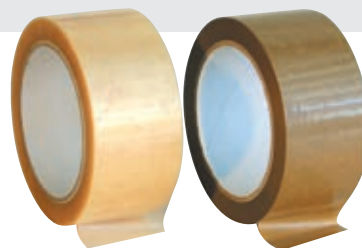
Farben: transparent, braun

PVC-Klebeband

Verpackungsklebeband

Auf Basis einer PVC-Folie.

Zum Verschließen von Kartons.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	15	120
66	19	96
66	25	72
66	30	60
66	38	48
66	50	36
66	75	24

Farben: transparent, braun

PP-Etikettenschutzfolie

Etikettenschutzfolie

Aus Polypropylen, in transparenter Ausführung.

Als Schutzfolie für Paketzettel.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	150	12
66	200	8

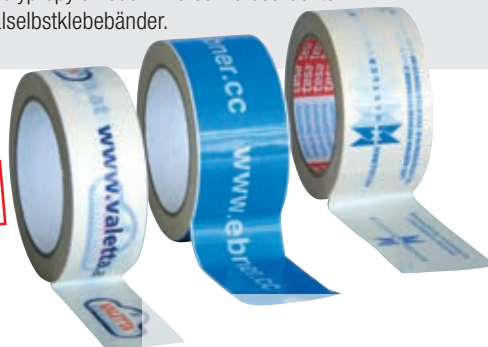
Farbe: transparent

PP+PVC Verpackungsklebeband

Verpackungsklebebänder

Wahlweise aus Polypropylen oder PVC sowie bedruckte Warn- und Signalselbstklebebänder.

individuell bedruckt



Zum Verschließen von Kartons mit empfindlichem Inhalt, für Warnmarkierungen. Weitere Breiten auf Anfrage!

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	38	48
66	50	36
66	75	24

Filament Klebeband

Sehr hohe Längsreiβfestigkeit, besonders starke Klebkraft, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen.

längs glasfaserverstärkt

Zum Bündeln und Umreifen von schweren Gütern, zur Palettensicherung sowie zum Verschließen und Verstärken von Versandschachteln.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	25
50	50	36

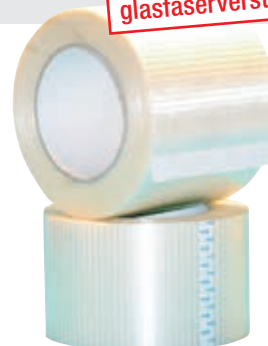
Farbe: transparent

Filament Klebeband

Sehr hohe Längs- und Querreiβfestigkeit, besonders starke Klebkraft, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen.

längs und quer glasfaserverstärkt

Zum Bündeln und Umreifen von schweren Gütern, zur Palettensicherung sowie zum Verschließen und Verstärken von Versandschachteln, Verschluss von Big-Bags sowie schweren Foliensäcken.



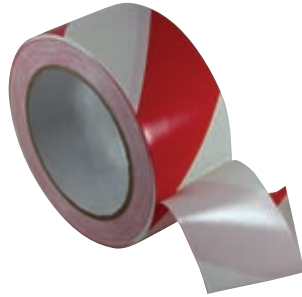
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24
50	75	12
50	100	12

Farbe: transparent

Warnmarkierungsband rot/weiß

Sehr gut haftendes Klebeband, auch auf schwierigen Oberflächen.

Wird für die Kennzeichnung von Feuerlöschgeräten, Nichtraucherzonen und brennbaren Substanzen verwendet.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	50	36
33	75	16
33	100	12

Farbe: rot/weiß

Warnmarkierungsband schwarz/gelb

Sehr gut haftendes Klebeband, auch auf schwierigen Oberflächen.

Wird für die Begrenzung von Breite und Höhe in Gebäuden oder an Maschinen verwendet. Es markiert bewegliche Geräte und Hindernisse sowie radioaktive Substanzen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	50	36
33	75	16
33	100	12

Farbe: schwarz/gelb

Nassklebeband

Nasskleberolle aus Kraftpackpapier, einseitig gummiert.

Zum Verschließen von Wellkartonschachteln, Versandtaschen usw.



Farben: braun, weiß

Gewicht [g/m ²]	Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
60	200	30	24
60	200	40	18
60	200	50	12
60, 70, 90	200	60	12
60, 70, 90	200	70	12
60, 70, 90	200	80	6

Nassklebeband

Nasskleberolle aus Kraftpackpapier, einseitig gummiert, glasfaserverstärkt (längs und quer), extrem reißfest, wasserundurchlässig.

Zum Verschließen von Wellkartonschachteln.



Farben: braun, weiß

Gewicht [g/m ²]	Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
130	150	60	12
130	150	70	12
130	150	80	6

Nassklebeband

Die fünf parallel verlegten Fäden, kombiniert mit zwei Sinusfäden, erreichen eine Festigkeit, wie man sie bisher nur von faserverstärkten Streifen kennt.

Hohe Manipulationssicherheit durch zwei zusätzliche Kunststoffäden im Sinus Design. Für schwere Kartonagen.

Sieben-Fäden-Kleberollen



Farben: braun, weiß

Auch bedruckt lieferbar.

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
200	70	12

Nassklebeband

Die aus rein pflanzlichen Rohstoffen hergestellten Fäden ersetzen die üblichen Polyesterfäden.

Sehr umweltfreundlich in der Anwendung. Das Aufkleben der Papierstreifen auf die Kartonagen erfolgt frei von Chemikalien allein durch Befeuchten mit Wasser.

Mit natürlichen Verstärkungsfäden



Auch bedruckt lieferbar.

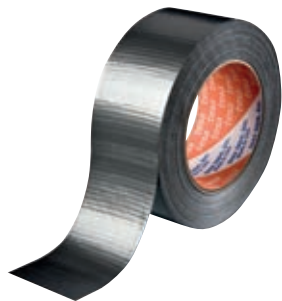
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
200	70	12

tesa 4613

PE-beschichtetes Standard duct tape

Gute Klebkraft auch auf rauen Untergründen. Leicht handeinreißbar.

Verschließen von Baufolien. Befestigen, Verschließen, Verpacken etc.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	48	24
50	72	18

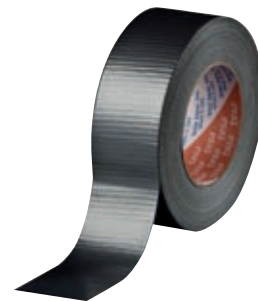
Farben: schwarz, silber, weiß

tesa 4662

PE-beschichtetes Allzweck duct tape

Hohe Klebkraft auf rauen und staubigen Untergründen. Wasserfest, anschiessbar und flexibel.

Allgemeine Markierungsarbeiten. Verpackungsverschluss, Arbeiten in Putz- und Mauerbereichen. Bündeln, Verpacken und Fixieren.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	36	36
50	48	24
50	72	18
50	96	12

Farben: schwarz, silber, weiß

tesa 4663

PE-beschichtetes Premium duct tape

Ausgezeichnete Klebkraft auf rauen und staubigen Untergründen. Wasserabweisend sowie dampfbeständig. Hohe Reißfestigkeit.

Arbeiten auf Putz und Mauerwerk sowie Holz. Abdichten von Tonnen und Eimern. Fixieren, Verschließen und weitere einfache industrielle Anwendungen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	48	24

Farbe: silber

tesa 4665

Outdoor Gewebeband

Wetterresistent im Außenbereich. Hohe Klebkraft auf verschiedenen Untergründen und handeinreißbar.

Folienverklebung im Außenbereich. Abdichten von Fensterscheiben, Schläuchen und Leitungen. Befestigungen. Langfristiges Verpacken von Gütern im Außenbereich.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	48	24

Farbe: transparent

tesa 4688

PE-extrudiertes Standard-Gewebeband

Hohe Klebkraft auch auf rauen Untergründen. Wasser- und alterungsbeständig.

Markieren, Abdecken, Verpacken, Schützen, Verschließen usw. Verkleben von Baufolien. Verschließen von Beuteln, Dosen und Kartonagen. Verbinden von Drähten. Bündeln von Kabeln.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	25	36
50	38	24
50	50	18
50	75	12

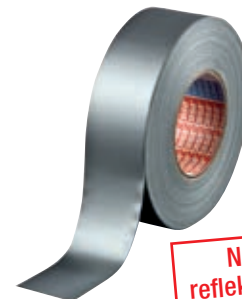
Farben: schwarz, weiß, silber, gelb, blau, rot, grün

tesa 53949

PE-beschichtetes Gewebeband

Ideale Lösung wenn Lichtreflektionen vermieden werden sollen. Abriebfest und wasserabweisend.

Onstage / Backstage-Anwendungen im Bereich Theater, Oper, Bühne und Kino. Besonders zum Abdecken glänzender, reflektierender Untergründe.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	-

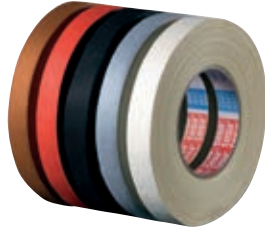
Farbe: matt-schwarz

tesa 4541

Anschmiegsames, unbeschichtetes Gewebeband

Weicher Träger, hohe Reißkraft und Anfassklebkraft.

Bündeln von Leisten, Stangen und Kabeln. Verstärken und Schützen von Kanten. Zum Abdichten von Filmdosen, Verteilerdosen und Spaltverschlüssen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	25	48
25	38	32
25	50	24

Farben: rot, grau, braun, weiß, schwarz

tesa 4549

Universell einsetzbares, unbeschichtetes Gewebeband

Besonders flexibles und geschmeidiges Gewebeband. Gute Beschriftbarkeit, hohe Reißkraft.

Vibrationsschutz im Karosserie- und Apparatebau. Bündeln von Stangen, Kabeln und Hölzern. Kantenschutz und Kantensicherung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	18
50	60	12

Farben: schwarz, weiß

tesa 4651

Kunststoffbeschichtetes Premium Universal-Gewebeband

Starke Klebkraft auch auf rauen Untergründen. Hervorragende Reißkräfte, flexibel und abriebfest. Wetter- und wasserfest sowie alterungsbeständig.

Für 1001 Anwendung in Industrie und Handwerk. Bündeln und Verstärken von Rohrleitungen und Profilen. Markieren von Kabeln. Farbliche Kennzeichnung. Fußbodenmarkierungen, Teppichrandverklebung. Verschluss von Dosen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	96
50	12	72
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	24
50	50	18
25	19	96
25	25	72
25	50	36

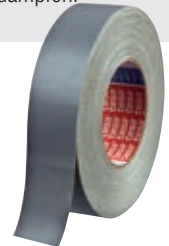
Farben: schwarz, grau, gelb, rot, grün, blau, braun, weiß

tesa 4657

Temperaturbeständiges, kunststoffbeschichtetes Gewebeband

Flexibel, alterungsbeständig und weitestgehend lösemittelbeständig. Unempfindlich gegenüber Weichmachern und Öldämpfen.

Hitzefeste Abdeckungen im Fahrzeug- und Apparatebau. Mehrfacher Ofendurchlauf möglich. Abdecken von Gewinden und Bohrlöchern. Partielle Abdeckung während der Tränkmittelbehandlung und der Pulverbeschichtung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	96
50	12	72
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	24
50	50	18

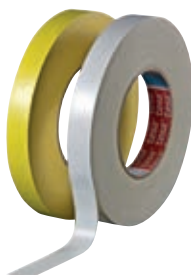
Farben: schwarz, grau

tesa 4660

Spezielles kunststoffbeschichtetes Gewebeband

Hohe Klebkraft auf fast allen Untergründen. Flexibel und dennoch unempfindlich. Wetter- und temperaturbeständig, hohe Reißfestigkeit.

Kennzeichnungen in Schaltkästen. Bündeln und Markieren von elektrischen Isolierungen und Kabeln. Kennzeichnen elektrischer Bauteile. Verschließen von Dosen und Kanälen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	96
50	19	48

Farben: gelb, weiß

tesa 4671

Gewebeband

Für nahezu jede Art von Anwendung vor und hinter der Bühne.

Säumungen und Fixierungen von Bühnenstoffen als Chromakeyband. Befestigung von Bodenbelägen. Bündeln und Verstärken von Kabeln. Bodenmarkierung. Abdecken von scharfen Kanten. Abdichten von Schläuchen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	19	48
25	25	36
25	38	24
50	19	48
50	50	18

Farben: schwarz, rot, blau, weiß, grau, neonpink, neongelb, neongrün, neonorange

3M 1900

Gewebeklebeband

Anschmiegsam, daher auch für unebene Oberflächen geeignet; leicht von Hand abreißbar, auch in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar.

Universell einsetzbares Gewebeklebeband für unkritische leichtgewichtige Anwendungen.

Klebstoff: Synth.-Kautschuk
Stärke: 0,17 mm

Farbe: silber, schwarz



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24

3M 1909

Gewebeklebeband

Universell einsetzbar, mit guter Soforthaftung und sehr guter Dauerhaftkraft, hervorragende Wasserbeständigkeit bzw. auch in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar.

Geeignet für viele Anwendungen im Messebau, Handwerk und Freizeit wie z.B. Verstärken, Reparieren, Verkleben und Spleißen von Teppichböden sowie zum Abdichten von Fugen und Kabelkanälen.

Klebstoff: Synth.-Kautschuk
Stärke: 0,28 mm

Farbe: silber, schwarz



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24

3M 2902

Standard Gewebeklebeband

Reißfest und stark klebend.

Polyethylengewebeklebeband zum Abdecken, Bündeln, Schützen, Befestigen und für Reparaturarbeiten.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,21 mm

Farben: gelb, schwarz, silber



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24

3M 389

Gewebeklebeband

Wasserresistent. Gute Reißfestigkeit und Flexibilität ermöglichen den Einsatz auf unebenen Oberflächen. Universell einsetzbares Klebeband für viele Anwendungen.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,26 mm

Farben: silber, weiß, schwarz, blau etc.

Weitere Farben wie rot, oliv, dunkelblau u. grün auf Anfrage verfügbar.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	25	36
50	38	24
50	50	24

3M 399

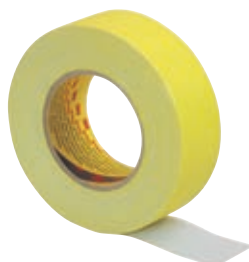
Beton Gewebeklebeband

Nach mehreren Tagen problemlos wiederentfernbar.

Zum Abdichten von Betonverschalungen. Stark klebend, leicht mit der Hand abreißbar.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,22 mm

Farbe: gelb



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	44	24

3M 8979

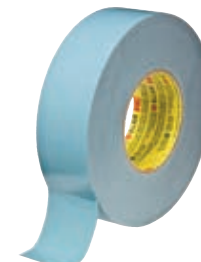
UV-Gewebeklebeband

Wasserabweisendes, UV-beständiges Gewebeklebeband.

Zum Verstärken, Bündeln, Schutz vor Feuchtigkeit, Verschließen, Isolieren etc. Innerhalb von 6 Monaten mit minimalen oder ganz ohne Rückstände von den meisten undurchsichtigen Oberflächen entfernbar.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,33 mm

Farbe: blau-grau



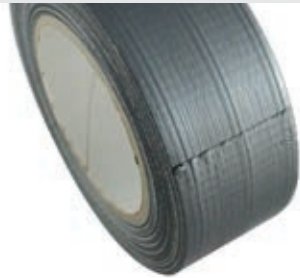
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
23	48	48
54,8	48	24

Gewebeband Super DUCT

Allround-Gewebeband

Mit besonderer Klebkraft. Es hat eine starke Anfangs- und Endklebkraft auf der Basis von Synthetik-Kautschuk-Kleber und das beschichtete Polyestergewebe ist handreißbar, hochflexibel, formbar und wasserfest.

Es eignet sich zum Reparieren, Abdichten, Befestigen, Schützen und Bündeln und klebt auf glatten und rauen Untergründen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	25	40
50	38	32
50	50	24

Farbe: silber

Andere Breiten auf Anfrage.

Gewebeband 169

Kaschiertes Polyäthylengewebeband

Beschichtet mit einem aggressiven, druckempfindlichen Kleber. Es ist glänzend, leicht handreißbar, formanpassungsfähig, wasserfest, es hat eine gute Abriebfestigkeit und einen nicht-korrosiven Kleber.

Es wird wegen der hohen und aggressiven Klebkraft oft im Baubereich eingesetzt, wo man oft auf schwierigen oder sogar verschmutzten Untergründen verkleben muss.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	38	32
50	50	24

Farben: silber, schwarz, weiß

Andere Breiten auf Anfrage.

Gewebeband 175

Polyäthylengewebeband

Hochwertig, kaschiert. Beschichtet mit einem aggressiven, druckempfindlichen Kleber. Es ist in der Gesamtdicke stärker und daher reißfester.

Leicht von Hand abreißbar, es ist formanpassungsfähig, wasserfest, hat einen nicht-korrosiven Kleber und ist trotz hoher Anfangs- und Endklebkraft wieder rückstandsfrei entfernbar.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24

Farben: in 7 Farben erhältlich

Andere Breiten auf Anfrage.

Gewebeband 160, extrastark

Extrudiertes Polygewebeband

Auf der einen Seite mit einem wasserdichten Überzug, auf der anderen Seite mit einem aggressiven, druckempfindlichen Kautschukkleber beschichtet und es lässt sich wieder rückstandsfrei ablösen.

Matt und kann beschriftet werden. Häufig bei Sandstrahlarbeiten eingesetzt. Mit 0,33 mm Gesamtdicke sehr dick und trotzdem formanpassungsfähig, wasserfest und hat eine gute Abriebfestigkeit.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	68
50	25	48
50	50	24

Farben: in 7 Farben erhältlich

Andere Breiten auf Anfrage.

Gewebeband 1410

Rohleinen-Gewebeband

Mattes Zellwollgewebe, das mit einem Kautschukklebstoff beschichtet ist. Der Kleber zeigt eine hohe Soforthaftung und Dauerklebkraft.

Universell eingesetzt zum Verpacken, Bündeln, Abdecken, Schützen, Kennzeichnen und Verschließen. Häufig wird es bei Tapezierungen und Möbelverarbeitung verwendet sowie bei Kabelbündelung oder auch bei Tierverbänden.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	78
50	25	60
50	50	30

Farben: in 8 Farben erhältlich

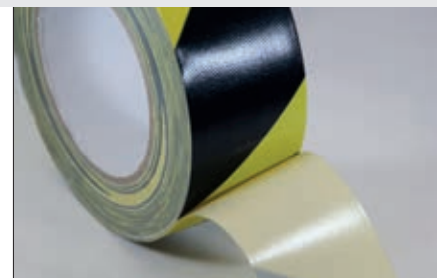
Andere Breiten auf Anfrage.

Gewebeband schwarz/gelb

Gewebewarnband

Schwarz/gelb. Hochwertiges und sehr strapazierfähiges PE-beschichtetes Gewebeband mit einem Kautschukkleber. Es ist reißfest, wasserdicht und hat eine hohe Anfangsklebkraft.

Warnband, zur Kennzeichnung von gefährlichen Teilen, Maschinen, Geräten, Gebäuden und Flächen eingesetzt.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24

Farbe: schwarz-gelb

Andere Breiten auf Anfrage.

tesa 4172

Putzband glatt

Verklebung außen, kurvenverklebbar, kurz-fristig UV-stabil, feuchtigkeitsunempfindlich, unempfindlich gegen schwache Chemikalien, leicht und schnell entfernbar, Verarbeitungstemperatur > 5 °C.

Zum Schutz glatter Oberflächen, z. B. Zargen und Profilen bei Maler-, Gips-, Putzarbeiten und Fassadensanierungen. Gute Verarbeitung auch bei niedrigen Temperaturen. Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben.



Bis zu 4 Wochen

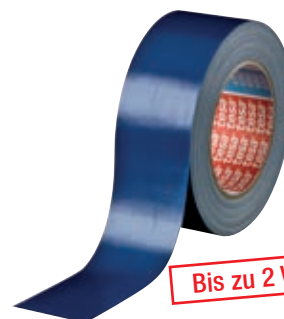
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	30	60
33	50	36

tesa 4363

Putz- und Bautenschutzband

Zum temporären Schutz von Fensterrahmen, Fassaden und anderen kritischen Oberflächen geeignet.

Schutz von empfindlichen Oberflächen z.B. im Baugewerbe, Hausbau. Abdecken von Fensterrahmen und Fassaden. Anwendungen auf Beton, Mauerwerk, Holz, PVC, Eloxal-Profilen, Glas. Auch zur Markierung geeignet.



Bis zu 2 Wochen

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	30	40
25	38	32
25	50	24

tesa 4370

Putz- und Bautenschutzband

Flexibel, wasserfest mit guter Klebkraft auch auf rauen Untergründen. Leicht abrollbar und einfach und sauber zu entfernen.

Schutz wertvoller Oberflächen bei Putz-, Gips- und Fassadensanierungsarbeiten.



Bis zu 8 Wochen

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	25	48
25	38	32

tesa 4840

Putzband quergebitt

Verklebung außen, hohe UV-Stabilität, durch Querrillen leicht von Hand einreißbar, leicht und schnell entfernbar, Verarbeitungstemperatur > 5 °C.

Zum Schutz wertvoller, glatter Oberflächen bei Maler-, Gips-, Putzarbeiten und Fassadensanierungen. Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben.



Bis zu 6 Wochen

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	30	60
33	50	36

tesa 4843

Winter Putzband

Verklebung außen, sehr UV-stabil, Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, hohe Klebkraft, leicht abrollbar, leicht und schnell entfernbar, Verarbeitungstemperatur > 0 °C.

Um Schutz wertvoller, glatter Oberflächen bei Maler-, Gips-, Putzarbeiten und Fassadensanierungen. Nicht auf verwitterten, alten PVC-Profilen sowie auf Natur- und Kunststein verkleben und fixieren.



Bis zu 2 Wochen

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	30	60
33	50	36
33	70	24

tesa 4848

Oberflächenschutzfolie

Aus umweltverträglicher Polyethylen-Trägerfolie, vollflächig mit selbstklebendem licht- und alterungsbeständigem Acrylatkleber beschichtet. Einfaches und rückstandsfreies Entfernen innerhalb von 4 Wochen.

Die Schutzfolie ist besonders geeignet zum langfristigen, großflächigen Schützen bei Maler-, Putzer- und Fassadenarbeiten im Innen- und Außenbereich. Schützt empfindliche und wertvolle Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Verarbeitung, Lagerung und Montage.



Bis zu 4 Wochen

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
100	125	18
100	250	9
100	500	4
100	750	3
100	1000	2

3M 471

Weich-PVC-Klebeband

Hohe Anschließbarkeit, gute Abriebfestigkeit.

Zur Markierung, Dekoration und für galvanische Anwendung.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,12 mm

Farbe: gelb, schwarz, blau, transparent

Weitere Farben wie rot, braun, grün, weiß auf Anfrage.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	72
33	19	48
33	25	36
33	50	24

3M 766i

Gefahren-Markierungsklebeband

Begrenzungs- und Randmarkierung.

Als Warnmarkierung bei Kanten, Ecken und Niveauunterschieden.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,125 mm

Farbe: gelb/schwarz



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	50	24

3M 767i

Gefahren-Markierungsklebeband

Begrenzungs- und Randmarkierung.

Als Warnmarkierung bei Kanten, Ecken und Niveauunterschieden.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,125 mm

Farben: rot/weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	50	24

3M 3903i

PVC-Klebeband

Geprägt, leicht mit der Hand abreißbar, feuchtigkeitsbeständig und repositionierbar.

Universell einsetzbares Klebeband für viele Anwendungen, wie Farbmarkierungen und Reparaturarbeiten.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,16 mm

Farbe: grau

Weitere Farben wie weiß, schwarz auf Anfrage.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	24

3M 4828

PE-Bautenschutzband

Hohe Anfangsklebkraft, sehr dehnbar, transparent, UV-beständig.

Allzweck-Klebeband für Außenanwendungen, z.B.: Bauten- und Scheuerschutz, Reparatur von Folienmaterial.

Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,15 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	48	24

3M 4010

PVC Putz- und Betonband

Ideal für das Maler-, Gips- und Baugewerbe.

Gut geeignet zum Abdecken, Abdichten, Verpacken, Verstärken, Bündeln und Markieren.

Klebstoff: Gummi-Harz
Stärke: 0,13 mm

Farbe: orange



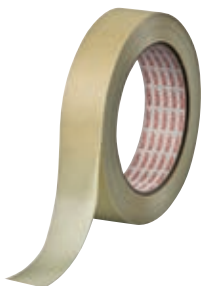
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	50	36

tesa 4349

Schwach gekrepptes Abdeckband

Für geringe Anforderungen im Malerbereich.

Allzweckband für einfache Abdekarbeiten im Innenbereich. Zum Markieren, Verpacken, Fixieren, Kennzeichnen, Dekorieren und Bündeln.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

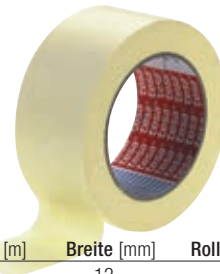
Farbe: hellbeige

tesa 4323

Schwach gekrepptes Papierabdeckband

Flach und auf Basis einer Naturkautschuk-Klebmasse.

Geeignet zum einfachsten Abdecken und Schützen im Innenbereich, Bündeln, Verpacken, Markieren, leichten Befestigen und zum dekorativen Gestalten. Für leichte Malerarbeiten mit geringen Anforderungen und geringer Temperaturbelastung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	12	144
50	15	120
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Farbe: hellbeige

tesa 4317

Schwach gekreppter Papierträger

Dünn und flexibel, sehr gute Nassschliffestigkeit und Füllerhaftung.

Standard-Abdeckband für allgemeine Abdekarbeiten im KFZ-Bereich mit anschließender Ofentrocknung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Temperatur: bis 80 °C

Farbe: cremeweiß

tesa 4316

Schwach gekreppter Papierträger

Sehr gute Nassschliffestigkeit und Füllerhaftung.

Standard-Abdeckband für Industrie und Handwerk mit anschließender Ofentrocknung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	192
50	12	144
50	15	12
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Temperatur: bis 100 °C

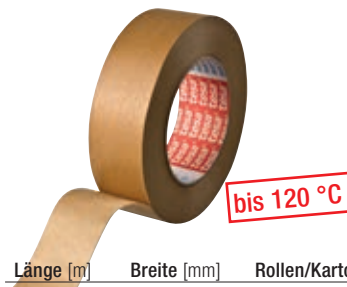
Farbe: chamois

tesa 4309

Schwach gekrepptes, dehnbare und flexibles Abdeckband

Gute Klebkraft, sehr gute Nassschliffestigkeit, füllfest, leicht und schnell entfernbar.

Abdecken bei anspruchsvollen Lackierarbeiten unter Verwendung von Lösemittel- und Wasserlacken mit anschließender Trocknung bei 120 °C.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	15	120
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Temperatur: bis 120 °C

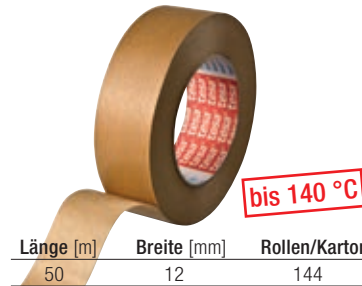
Farbe: braun

tesa 4341

Schwach gekrepptes, besonders dehnbare und flexibles Abdeckband

Sehr gute Klebkraft, Nassschliffestigkeit und Füllerhaftung, rückstandsfrei entfernbar auch nach Ofentrocknung.

Hochwertiges Abdeckband für Industrie und Handwerk mit anschließender Ofentrocknung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	12	144
50	15	120
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Temperatur: bis 140 °C

Farbe: braun

tesa 4319

Sehr stark gekrepptes, sehr stark dehnbares Abdeckband
Hohe Klebkraft.

Für alle Maler- und Lackiererarbeiten, für Kurvenverklebung, auch als Verpackungsband einsetzbar.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	192
50	15	120
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Farbe: braun

tesa 4322

Hochgekrepptes, stark dehnbares Abdeckband
Sehr hohe Klebkraft.

Für alle Maler- und Lackiererarbeiten mit lufttrocknenden Lacken, Abdecken vor KFZ-Unterbodenspritzen, sichere Verklebung in Kurven mit engsten Radien.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Farbe: braun

tesa 4333

Präzisionskrepp Sensitive
Dünnere, aber besonders reißfester Papierträger. Sehr gute Positionierung. Leichte Wiederaufnehmbarkeit.

Zum Abkleben auf sehr empfindlichen und zu schonenden Untergründen wie z.B. Wandbelägen, Tapeten und Lackoberflächen.
Für gestalterische Spachtel-, Lack- und Lasurtechniken.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Farbe: hellrosa

tesa 4334

Präzisionskrepp
Dünnere, aber besonders reißfester Papierträger. Ausgewogene und konstante Klebkraft für hohe Verklebungssicherheit. Gute Anschmiegsamkeit, Verarbeitungsdauer bis zu 5 Monate.

Für hochwertige Maler- und Lackierarbeiten. Garantiert flache und randscharfe Farb- und Lackkanten, z.B. bei kreativen, aufwendigen Wandgestaltungen und Mehrfachlackierungen.

einfach und schnell zu entfernen



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	24
50	50	18

Temperatur: bis 80 °C

Farbe: gelb

tesa 4438

Sehr stabiler, feuchtigkeitsunempfindlicher, glatter Papierträger
Mit einer UV-stabilen Acrylat-Klebbmasse beschichtet.

Das Produkt ist besonders geeignet für alle Anstrich- und Malerarbeiten speziell im Außenbereich, in der Fassadensanierung sowie im Vollwärmeschutz. Speziell für Verklebungen auf wasserverdünnbaren Acryl-Lacken geeignet.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	96
50	25	72
50	30	60
50	38	48
50	50	36

Farbe: blau

tesa 4439

Besonders reißfester, dünner Spezialträger
Beschichtet mit einer Acrylat-Klebbmasse für besonders präzise, randscharfe Farb- und Lackkanten.

Für nahezu alle Malerarbeiten im Außen- und Innenbereich. Das Produkt ist mit allen marktüblichen Farben, Lacken und Lasuren verträglich und auch für leichte Putzarbeiten anwendbar. Das Produkt lässt sich bis zu 8 Wochen im Außenbereich einsetzen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	24
50	50	18

Farbe: hellblau

3M 2214/101e

Standard Abdeckband

Für unkritische und allgemeine Abdekarbeiten im Innenbereich.

3M
BEST-PRICE



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	30	32
50	36	24
50	48	24

Klebstoff: Gummi-Harz

Stärke: 0,12 mm

Farbe: beige

3M 2321/201e

Standard Malerabdeckband

Saubere Farblinienkante, nach kurzer Zeit rückstandslos entfernbar.

Für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke im Innenbereich.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	30	32
50	36	24
50	48	24

Klebstoff: Gummi-Harz

Stärke: 0,135 mm

Farbe: beige

3M 3060

Abdeckband

Saubere Farblinienkante, nach kurzer Zeit rückstandslos entfernbar.

Für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke im Innenbereich.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	36	24
50	48	20

Klebstoff: Gummi-Harz

Stärke: 0,13 mm

Farbe: beige

3M 2060

Abdeckband

Für raue Oberflächen. Feuchtigkeits- und UV-beständiges Abdeckklebeband mit hoher Klebkraft.

Für Stein, Beton oder andere unebene, poröse Oberflächen. Innerhalb von 3 Tagen rückstandsfrei entfernbar.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	30	32
50	36	24
50	48	24

Klebstoff: Gummi-Harz

Stärke: 0,10 mm

Farben: grün

3M 2090

UV-Abdeckband

UV-beständig, bei Sonneneinstrahlung innerhalb 1 Woche rückstandsfrei entfernbar.

Papier-Abdeckklebeband für glatte Oberflächen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	30	32
50	36	24
50	48	24

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,12 mm

Farbe: blau

3M 244

Super UV-Abdeckband

Abdeckband für gestochen scharfe Farblinienkanten. UV-beständig.

Geeignet für den Innen- und Außenbereich.



Bis zu 6 Monate

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	30	32
50	36	24
50	48	20

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,08 mm

Farbe: gold

3M 2364

Universal Abdeckband

Mit kurvigem Farbkonturen und kurzzeitiger Ofentrocknung.

Zum Abdecken bei allgemeinen Maler- und Lackierarbeiten.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	36	24
50	48	20

Klebstoff: Gummi-Harz

Stärke: 0,16 mm

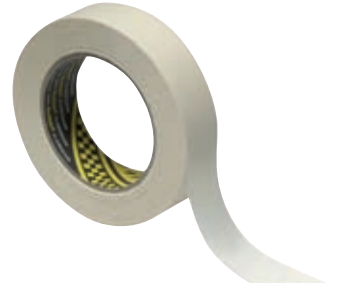
Farbe: beige

3M 2328

Universal Abdeckband

Gute Lösemittelbeständigkeit, bedingte Wasserbeständigkeit.

Standard-Abdeckband für sicheres und effizientes Arbeiten.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	18	48
50	24	36
50	36	24
50	48	24

Klebstoff: Gummi-Harz

Stärke: 0,135 mm

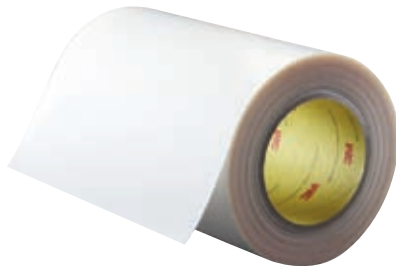
Farben: beige

3M 8671

Scotch Polyurethanfilm

Hochabriebfest, hochtransparent, mit ausgezeichneter UV- und Lösungsmittelbeständigkeit.

Zum Schützen vor Abrieb. Für Außenanwendungen. Vergilbt nicht.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	25	9
33	50	12

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,36 mm

Farbe: transparent

3M 361

Glasgewebe-Klebeband

Weißes Klebeband mit hoher Reißfestigkeit zum Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern. Ein rückstandsloses Entfernen ist möglich.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	25	36

Klebstoff: Silikon

Stärke: 0,17 mm

Farbe: weiß

3M 33+

Super 33+ Isolierband

Lange Haltbarkeit, ausgezeichnete UV-Beständigkeit.

Allwetter-Elektro-Isolierband, bietet Schutz und Primärisolation für Spleiße bis 600 V.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
6	19	100
20	19	100
33	38	50

Klebstoff: -

Stärke: 0,18 mm

Farbe: schwarz

3M 510

Sandstrahlabdeckband

Gummiträger mit Kautschukklebstoff beschichtet zum Abdecken der zu schützenden Teile bei Sandstralarbeiten.

Für Arbeiten auf Holz, Granit, Marmor und anderen Steinen. Nur auf warmen, trockenen, sauren Oberflächen verwenden.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
9,1	324	4
9,1	400	1
9,1	476	1
9,1	635	2

Klebstoff: Kautschuk

Stärke: 1,125 mm

Farbe: grün

3M 1436

Weichaluminium-Klebeband

Mit Schutzpapier. Leichte Handhabung, ausgezeichnete Feuchtigkeitssperre.

Aluminiumband mit Papierliner, guten Verschlusseigenschaften.

Klebstoff: Synth.-Kautschuk
Stärke: 0,075 mm

Farbe: silber



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	50	16

3M 431

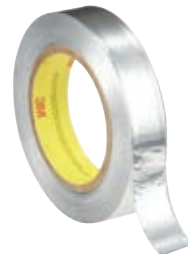
Weichaluminium-Klebeband

Gute Alterungsbeständigkeit, gute Hitze- und Lichtreflektion, hohe chemische Resistenz.

Als Feuchtigkeitsbarriere, zum Versiegeln.

Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,09 mm

Farbe: silber



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	12	72
55	19	48
55	25	36
55	38	32
55	50	24

3M 425

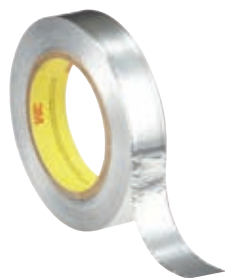
Weichaluminium-Klebeband

Transparenter Klebstoff mit hoher Alterungsbeständigkeit.

Abdeckband für Galvanik, Dichtungsband, zum Auskleiden von Reflektoren.

Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,12 mm

Farbe: silber



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	19	48
55	25	36
55	38	24
55	50	48

3M 3369

Weichaluminium-Klebeband

Mit Schutzpapier. Auch bei tiefen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit.

Für Dampfsperren und Abdichtungen.

Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,07 mm

Farbe: silber



3M
BEST-PRICE

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
45	48	24

3M 8995

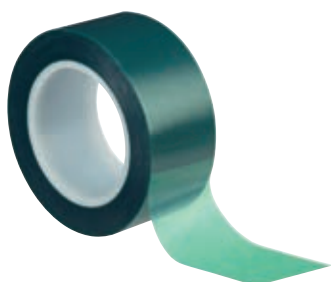
Polyester-Klebeband

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Zum Abdecken bei der Pulverbeschichtung.

Klebstoff: Silikon
Stärke: 0,06 mm

Farbe: blau



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	36

3M 850T

Transparentes Polyesterklebeband

Ausgezeichnete thermische und chemische Stabilität. Bedruckbar.

Zum Abdichten und Spleißen.

Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,05 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	72
66	19	48
66	25	36
66	50	24

Kreppband 80 Grad

Papierkreppband

Leicht gekreppt mit Lösemittel-Kautschukkleber. Sehr resistent gegen Feuchtigkeit, Lösemittel und hohe Temperaturen.

Es ist sehr anpassungsfähig, klebt stark und ist absolut rückstandsfrei entfernbar. Haupteinsatzgebiet ist bei Karosserie- und Lackierarbeiten sowie bei industriellen Beschichtungen, da es hohen mechanischen Ansprüchen standhält.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	50	18

Temperaturbeständigkeit:
kurzfristig bis 110 °C

Kreppband 60 Grad

Papierkreppband

Leicht gekreppt mit hochwertigem Lösemittel-Kautschukkleber.

Kann für Lackierungen und Karosseriearbeiten eingesetzt werden. Häufig wird es jedoch als Abdeckband für Maler- und Putzarbeiten genommen, weil es auf schwierigen Untergründen gut klebt und rückstandsfrei ablösbar ist.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	50	18

Temperaturbeständigkeit:
kurzfristig bis 60 °C

Aluklebeband AL030

Reinaluklebeband

0,3 mm dicke Alufolie mit temperaturbeständigem Acrylkleber beschichtet.

Universell einsetzbar, wird häufig zum Abdichten und Verbinden von Luftkanälen aus Metall oder Kunststoff verwendet. Zur Abdichtung von Doppelverglasungen im Fensterbau, zur Wärmereflektion und Abschirmung in der Elektronikindustrie, bei Kühlhausisolierungen und zum Verbinden von alukaschierten Glasfaser- oder Steinwollmatten verwendbar.



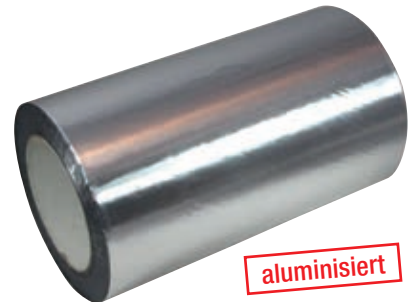
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	50	18

Folienband AP030

PET-Folienband

Durch den Acryl-Kleber wird eine sehr gute Temperaturbeständigkeit erreicht.

In der Kühlindustrie, Elektronikindustrie und auch Bauindustrie zum Dichten und Dämmen verwendet. Es klebt auf schwierigen Oberflächen und hat eine sehr lange Lebensdauer.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	50	18

Temperaturbeständigkeit:
-40 °C bis 150 °C

Polyesterklebeband P450

PET-Folienband

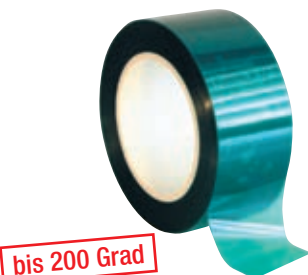
Mit hitzebeständigem Silikonkleber ausgerüstet.

Sehr oft wird es für Pulverbeschichtung verwendet bzw. verschiedenste Arten von Lackierungen sowie in der Elektronikindustrie.

Temperaturbeständigkeit:
130 °C Dauerbelastung geeignet, kurzfristig 180 °C bis 200 °C

Farben: transparent, grün, blau

In jeder Sonderbreite oder auch als Stanzteil erhältlich.



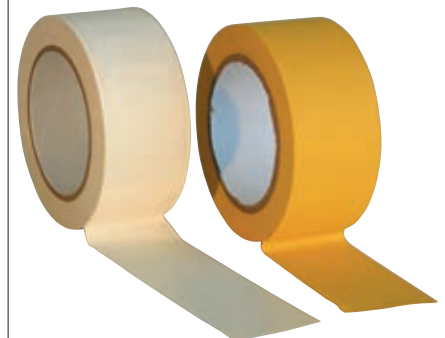
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	19	48
66	25	36
66	30	30
66	50	18

Bautenschutzband gerillt

Bautenschutzband

Widerstandsfähige und schmiegsame Weich-PVC-Folie, die einseitig mit einem Naturkautschukkleber beschichtet ist. Beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele Chemikalien.

Für Maler-Gipsarbeiten, langfristiges Abkleben im Außen- und Innenbereich. Speziell auf Untergründen wie Holz (roh, lackiert, grundiert), Aluminium, Kunststoff, Glas usw.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	30	60
33	50	36

Farben: weiß und gelb

Doppelseitige : Klebebänder

tesa 4964

Gewebeträger mit Kautschukkleber

Premium Verlegeband. Reißfester und flexibler Gewebeträger mit dickem Klebmassepolster. Leichte Entfernung von sauberen und spaltfesten Oberflächen möglich.

Als Teppich- und Kunststoffbodenverlegeband einsetzbar. Fixieren und Endloskleben von Gewebe-, Papier- und Folienbahnen. Fixieren von Stoffbahnen vor dem Bedrucken. Speziell im Messebau für problemloses Fixieren und Ablösen. Selbstklebendes Ausrüsten von Dekorationsmaterial sowie Kaschieren.

Farbe: weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	32
50	12	24
50	15	20
50	19	16
50	25	12
50	30	10
50	50	6

tesa 4934

Gewebeträger mit Synthekautschuk

Hohe Anfangsklebkraft durch einen hohen Klebmasseauftrag. Die Klebmasse ist lösungsmittelfrei und das Band leicht von Hand einreißbar.

Universell einsetzbar, besonders für raue und faserige Haftgründe geeignet. Verklebung von textilen Bodenbelägen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	25	48
50	38	32
50	50	24

Farbe: weiß

tesa 4959

Vliesträger mit Acrylatkleber

Sehr hohe Anfassklebkraft und Scherfestigkeit, Alterungs- und Lichtbeständigkeit.

Verklebung von Schildern, Blenden und Skalen. Endloskleben von Papier- und Folienbahnen. Selbstklebendes Ausrüsten von Folienbeuteln, Versandtaschen, Endlosformularen, Plakaten, Displays usw.

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	12	144
50	19	96
50	38	48
100	9	96
100	12	72
100	15	60
100	19	48
100	25	36
100	30	30
100	50	18

tesa 51571

Vliesträger mit Synthekautschuk

Hoher Klebmasseauftrag für sehr hohe Klebkräfte. Für Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen.

Verklebung von Schildern, Blenden und Skalen. Selbstklebendes Ausrüsten von Schaumstoffen und Folienbeuteln, Versandtaschen, Endlosformularen, Plakaten, Displays usw.

Temperaturbeständigkeit:
kurzfristig bis 80 °C
dauernd bis 40 °C

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	64
50	25	48
50	38	32
50	50	24

tesa 4952

Schaumstoffträger mit Acrylatkleber

Sehr gute Feuchtebeständigkeit. Sehr gute Anfangshaftung. Gleich Toleranzen und Spannungen zwischen den verklebten Materialien aus. Sehr gute Alterungsbeständigkeit.

Für den Einsatz in Feuchträumen, auch auf unebenen und strukturierten Untergründen. Selbstklebendes Ausrüsten von Profilen, Leisten, Kabelschellen und Kabelleisten. Splitterschutz bei der Herstellung von Kfz-Außenspiegeln. Schilderverklebung. „LGA-Zertifiziert für die Spiegelmontage“.

Farbe: weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	32
50	12	24
50	15	20
50	19	16
50	25	12

tesa 4957

PE-Schaumstoffträger mit Acrylatklebmasse

Der weiche, hoch anschmiegsame Schaum gewährleistet eine sofortige Haftung, auch bei geringem Andruck. Auch für rauere Haftgründe geeignet und gleicht Dehnungsunterschiede zwischen verschiedenen Werkstoffen aus.

Ausrüsten oder Verkleben von Leisten z.B. für die Möbelindustrie, Kabelkanälen, Fenstersprossen, Preisschienen für Regale, Fußbodenleisten, Kunststoffhaken.

Farbe: weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	9	32
25	12	24
25	15	20
25	19	16
25	25	12

tesa 4900

Transferklebeband ohne Zwischenträger

Es besteht aus einer alterungsbeständigen Acrylatklebemasse, ist hochtransparent und besitzt eine hohe Anfangsklebkraft.

Hohe Temperatur- und Lösungsmittelbeständigkeit. Für Montage von leichten Displays und Postern, Endloskleben von Folien und Papieren, Folien- und Papierverklebung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	144
33	19	96
55	12	144
55	19	96
100	19	48
100	25	36

Farbe: transparent

tesa 4960

Vliesträger mit weicher Acrylatklebemasse

Sehr gute Anfangsklebkraft sowie eine sehr gute Beständigkeit gegen Alterung, Lösemittel und Chemikalien.

Selbstklebendes Ausrüsten von Werbe- und Dekorationsmitteln, Laminieren von Fotos und Postern, Ansatzverklebung von Papier- und Folienbahnen, auch bei rauen Oberflächen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
100	9	96
100	12	72
100	15	60
100	19	48
100	25	36
100	50	18

Farbe: transparent

Licht- und alterungsbeständig

tesa 4963

PVC-Folienträger mit Kautschukklebemasse

Extrem gute Scherfestigkeit. Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit. Gekreppte Abdeckung ohne Silikonisierung.

Verschluss von Plastik- und Papierbeuteln, Ausrüsten von Dekorations- und Verpackungsmaterialien, Endloskleben von Papier, Kunststoff- und Metallfolien, Verkleben von Mustern und Werbesendungen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	32
50	19	16
50	25	12
50	30	10
50	38	8
50	50	6

Farbe: transparent

tesa 4965

Polyesterträger mit Acrylatkleber

Ausgezeichnete Klebkraft auf kritischen Untergründen. Hohe Scherfestigkeit auch bei thermischer Belastung. Beständig gegen Weichmacher, UL gelistet.

Verkleben von ABS-Kunststoffteilen in der KFZ-Industrie und beheizbaren PKW- und LKW-Spiegeln. Leistenverkleben in der Möbelindustrie. Selbstklebendes Ausrüsten von Gummi- und EPDM-Profilen. Display- und Schilderverklebung, Cabrioverdeckverklebung, Ansatzverklebung von Alublechen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	6	144
50	9	96
50	12	72
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	28
50	50	18

Farbe: transparent

tesa 4970

PVC-Träger mit Acrylatkleber

Sehr hohe Klebkraft, reißfester Folienträger – trotzdem von Hand einreißbar. Weitestgehend weichmacherbeständig. Sehr gute Anfangshaftung und Feuchtebeständigkeit.

Verkleben von Dekorleisten (Holz und Kunststoff) der Möbelindustrie. Selbstklebendes Ausrüsten von Kabelkanälen, Verkleben von Einbauelementen, Verschließen von Rohrisolierungen (Halbschalen). Verkleben von schweren Dekorationsstücken und Displays.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	6	144
50	9	96
50	12	72
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	28
50	50	18

Farbe: weiß

tesa 4976

PU-Schaumträger mit Acrylatkleber

Sehr gute Anfangshaftung. Gleicht Unebenheiten und Dehnungsunterschiede bei Temperaturschwankungen aus. Hohe Temperaturbeständigkeit.

Verkleben von Zierleisten, Blenden, Schildern aus Metall und Kunststoff. Selbstklebendes Ausrüsten von Profilen, Leisten, Kabelkanälen, Warenproben, Displays, Abstandhaltern usw. Auch für kritische, unebene und raue Hintergründe. Nicht für Feuchträume geeignet.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	32
50	12	24
50	15	20
50	19	16
50	25	12

Farbe: schwarz

tesa 4128

Oberflächenschutz-Klebeband

Mechanisch und chemisch widerstandsfähig, mit geringer Klebkraft, reißfest, maschinell einsetzbar, rückstandsfrei entfernbar.

Oberflächenschutz für Metallprofile, Zierleisten und Blenden an Küchenmöbeln, Elektro-, Rundfunk- und Fernsehgeräten, Maschinen und Fahrzeugen, Kratzschutz bei gestapelten Blechen. Geeignet für Außenanwendung (max. 3 Monate).



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	30	60
66	38	48
66	50	36

Farbe: rot

tesa 7133

PP-Folie mit Naturkautschukklebmasse

Zum großflächigen Abdecken. Leicht und rückstandsfrei entfernbar, nassschliffest und wasserunempfindlich.

Schutz vor Schmutz und Kratzern auf lackierten und unlackierten Kunststoffen, z.B. Stoßfängern. Kantenscharfes Abdecken bei der Mehrfarblackierung. Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung an.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	50	36
66	75	24
66	100	18
66	1200	1
330	15	20
330	300	30

Temperaturbeständigkeit:
bis 120 °C

Farbe: blau

tesa 4432

Spezialabdeckband

Mit einem zähen, widerstandsfähigen und stabilisierten Papierträger und stark klebender Masse.

Schablonenmaterial beim Sandstrahlen auf Glas und Stein für mittlere Strahlzeiten (6 Sek./4 bar).



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	96
50	15	60
50	19	48
50	25	36
50	30	30
50	38	24
50	50	18
50	75	12

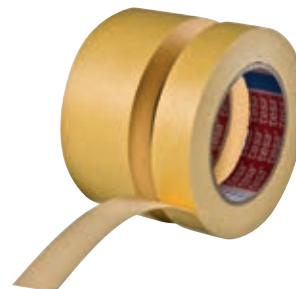
Farbe: braun

tesa 4434

Spezialabdeckband

Mit einem starken, extrem widerstandsfähigen Papierträger. Es zeichnet sich außerdem durch eine hohe Klebkraft auch auf kritischen Untergründen aus.

Schützen von angrenzenden Oberflächen auch bei längeren Sandstrahl- und Schleifarbeiten (50 Sek./4 bar). Beschriften und Gestalten von Grabsteinen und Fassaden, allgemeine Sandstrahlarbeiten im Brücken- und Maschinenbau, Schleifschutz in der Kfz-Reparaturlackierung.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
10	15	120
10	19	96
10	25	72
10	50	36

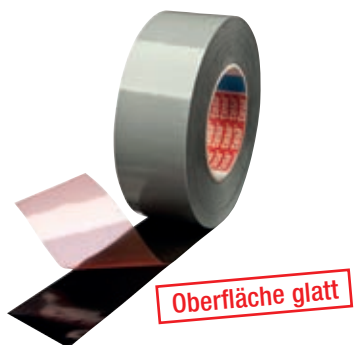
Farbe: gelb

tesa 4563

Gewebeband

Rückseite beschichtet mit Silikonkautschuk, abweisend gegen blockende und klebrige Materialien, verhindert deren Ablagerung. Hoher Reibungskoeffizient. Abdeckung: PP-Folie.

Umwickeln von Walzen- und Umlenkrollen, Abkleben von Flächen als Rutschfestunterlage (Stoppeffekt).



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	25	12
25	50	6

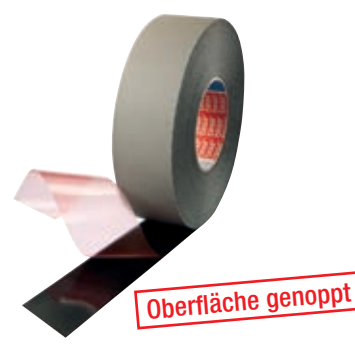
Farbe: grau

tesa 4863

Gewebeband

Rückseite beschichtet mit Silikonkautschuk, besonders klebstoffabweisend, Oberfläche hat hohen Reibungskoeffizienten. Abdeckung: PP-Folie.

Umwickeln von Walzen und Umlenkrollen, Abkleben von Flächen als Rutschfestunterlage (Stoppeffekt).



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	50	6

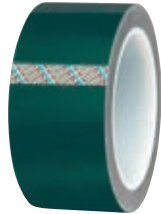
Farbe: grau

tesa 50600

Polyester-Abdeckband

Extrem hitzebeständig mit Silikonmasse. Hohe Festigkeit, starke Klebkraft und sehr gute Temperaturbeständigkeit.

Zur Maskierung von Oberflächen, welche bei der Pulverbeschichtung nicht beschichtet werden sollen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	30	54
66	50	36

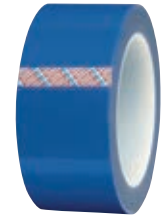
Farbe
grün

tesa 50650

Flexibles Polyester-Klebeband

Hohe Temperaturbeständigkeit.

Zeichnet sich bei der Anwendung durch extrem scharfe Lackkanten aus und kann rückstandsfrei entfernt werden.



Temperaturbeständigkeit:
bis 220 °C

Farbe
blau

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	25	72
66	50	36

tesa 4600

Selbstverschweißendes Silikonband ohne Klebmasse

Wird auf seinem eigenen Träger verklebt. Durch flexibles Material passt es sich hervorragend an verschiedene Oberflächen an und gewährleistet eine sofortige, hermetische Abdichtung.

Auch im Außenbereich auf öligen, dreckigen oder nassen Untergründen zuverlässige Anwendungsergebnisse. Zur temporären Verklebung. Rückstandsfrei entfernbar. Anwendung unter Wasser ist möglich. Aufgrund des Silikonträgermaterials weist es eine exzellente Resistenz gegen diverse Chemikalien, Öle, Säuren, Lösemittel, Salzwasser, UV-Einstrahlung und hohe Temperaturen auf.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
3	25	16
10	25	7
10	50	3

tesa 60020/21

Sprühkleber

Vielfältiger Klebstoff für permanente Verbindungen von Materialien wie Papier, Pappe, Filz, Gewebe, Folie, Holz, Leder, Styropor und viele Kunststoffe.

Inhalt: 300 ml und 500 ml



tesa 60022

Sprühkleber

Besonders starker, filmbildender Klebstoff zur dauerhaften Verklebung von Materialien wie Gewebe, Kunststoff, Pappe, Schaumgummi, Dämmstoffe, Vinyl, Leder, Kunstleder und Gummi untereinander sowie auf Metall und Holz.

Inhalt: 500 ml



tesa 60040

Industriereiniger

Vieleseitig einsetzbar zum Reinigen von Glas, Maschinen, Metall- und Kunststoffoberflächen. Optimal zur Vorbereitung von Oberflächen vor der Verklebung mit Klebebändern oder Sprühklebern. Löst hartnäckige Verschmutzungen wie Wachs, Öl, Fett und Silikon. Erreicht schwer zugängliche Stellen. Verflüchtigt rückstandsfrei und hinterlässt einen angenehmen Duft nach Limonen.

Inhalt: 500 ml



tesa 60042

Klebstoffentferner

Einfache Entfernung von Klebstoffrückständen auf Glas, Metall- und Kunststoffoberflächen. Entfernt zuverlässig Rückstände von einer Vielzahl von Klebebändern sowie von Fett, Teer, Harzen und anderen Verschmutzungen. Erlaubt eine einfache Entfernung von Etikettenlabels. Verflüchtigt rückstandsfrei und hinterlässt einen angenehmen Duft nach Limonen.

Inhalt: 200 ml





ACX^{plus} – Intelligent Bonding für hohe Anforderungen beim konstruktiven Verkleben

tesa ACX^{plus} ist eine neue Kategorie doppelseitiger Klebebänder für den industriellen Einsatz und die leistungsstärkste Produktlinie von tesa. Die herausragenden Eigenschaften dieses Hochleistungs-Acrylatsystems sind Klebkraft, Ausgleich von Spannungen sowie Temperatur- und Witterungsbeständigkeit.

Mit den tesa ACX^{plus} Klebebändern lassen sich bessere Resultate erzielen als mit herkömmlichen Methoden wie Verschrauben, Vernieten, Verkleben mit Flüssigkleber oder Verschweißen. Sie optimieren die Produktionsabläufe unserer Kunden und damit die Qualität ihrer Erzeugnisse.

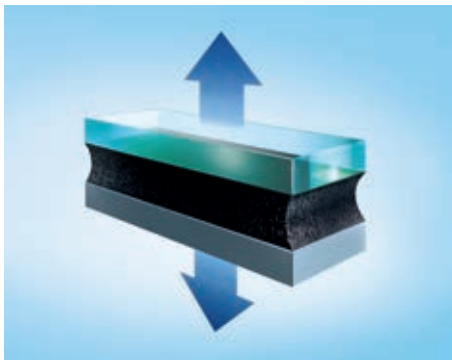
Mit tesa ACX^{plus} bietet tesa neben den neuen Klebebandlösungen:

- Ein Sortiment an speziell formulierten Haftvermittlern
- Eine breite Palette von Hilfsmitteln für das Aufbringen von Klebebändern
- Einen weltweiten technischen Beratungsservice, der die Kunden vor Ort bei Anwendungsfragen unterstützt.

tesa ACX^{plus} – Das Geheimnis liegt im Kern

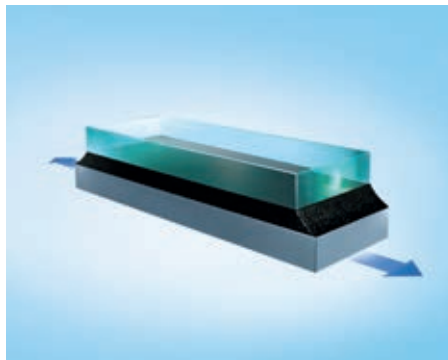
Die hohe Leistungskraft verdankt tesa ACX^{plus} einer besonderen Eigenschaft: der Viskoelastizität. Viskoelastizität bezeichnet ein Materialverhalten, das gleichermaßen von elastischen wie von viskosen Eigenschaften definiert wird. Die elastischen Rückstellkräfte sorgen für innere Stärke, die Viskosität gleicht mechanische Spannungen aus. Im speziell entwickelten Acrylatsystem von tesa ACX^{plus} sind diese beiden Effekte in herausragender Weise miteinander

kombiniert. Das besondere Gleichgewicht zwischen elastischen und viskosen Eigenschaften sorgt nicht nur für eine optimale Benetzung unterschiedlicher Untergründe, sondern absorbiert auch dynamische Kräfte und Vibrationen und gleicht Spannungen in der Klebeverbindung aus. Dazu ist die Verklebung maßstabstabil und dauerhaft.



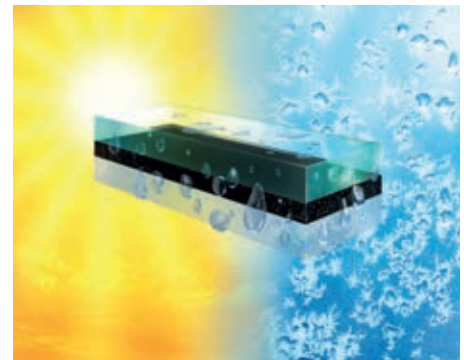
Klebkraft

tesa ACX^{plus} zeichnet sich durch eine starke Klebkraft auf Materialien mit unterschiedlichen Oberflächeneigenschaften aus. Das Acrylklebesystem passt sich perfekt an die zu verklebende Oberfläche an und sorgt für eine optimale Benetzung des Untergrundes. Selbst raue und unebene Oberflächen können, je nach Trägerdicke des Klebebandes, ausgeglichen werden. Das Resultat ist eine dauerhafte Verklebung mit perfekter Abdichtung der zu verbindenden Elemente. Die Verklebung ist stark und jahrzehntelang haltbar.



Spannungsausgleich

Ein Bauteil ist während seiner Lebenszeit statischen und dynamischen Spannungen ausgesetzt. Von besonderer Bedeutung sind in diesem Zusammenhang Spannungen in der Verklebung, die durch eine unterschiedliche Wärmedehnung der Untergründe entstehen. Die viskoelastischen Eigenschaften von tesa ACX^{plus} sorgen dafür, dass auftretende Spannungen optimal ausgeglichen werden und die Sicherheit der Verklebung gewährleistet bleibt. Extreme Temperaturwechsel werden sogar bei Werkstoffen mit abweichenden Wärmedehnungsfaktoren toleriert.



Temperatur- und Witterungsbeständigkeit

tesa ACX^{plus} ist äußerst temperatur- und witterungsbeständig. Diese Eigenschaft verdankt tesa ACX^{plus} vor allem der Oxidationsbeständigkeit der voll gesättigten Kohlenstoffkette, die das Fundament der verwendeten Acrylate bildet. Darüber hinaus sorgt die spezielle Aushärtungschemie für eine hervorragende Temperaturbeständigkeit. Das Ergebnis ist eine überragende Verklebung, die den Einflüssen von Temperatur, Wetter, UV-Strahlung und Chemikalien standhält.

tesa ACX^{plus} – Produktsortiment

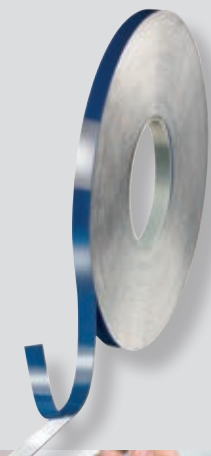
Das tesa ACX^{plus} Sortiment umfasst drei Produktfamilien, die sich neben den allgemeinen Eigenschaften von tesa ACX^{plus} jeweils durch besondere Stärken auszeichnen. Diese Produktfamilien sind in verschiedenen Dicken erhältlich.

Technische Daten

tesa ACX ^{plus} Familie	tesa ACX ^{plus} Produkt	Dicke ohne Abdeckung μ	Klebmasse	Farbe	Länge	Breite
705x Hohe Transparenz	tesa 7054	500	festes Reinacrylat	transparent	25 m	19 mm / 25 mm
	tesa 7055	1000			25 m	19 mm / 25 mm
706x Hohe Klebekraft	tesa 7063	800	geschäumtes modifiziertes Acrylat	schwarz	25 m	19 mm / 25 mm
	tesa 7065	1200			25 m	19 mm / 25 mm
707x Hohe Beständigkeit	tesa 7074	1000	geschäumtes Reinacrylat	schwarz	25 m	19 mm / 25 mm
	tesa 7076	1500			18 m	19 mm / 25 mm
	tesa 7078	2000			18 m	19 mm / 25 mm

tesa ACX^{plus} 705x – Hohe Transparenz

Mit der Familie ultratransparenter tesa ACX^{plus} Produkte können unsichtbare Verklebungen hergestellt werden.



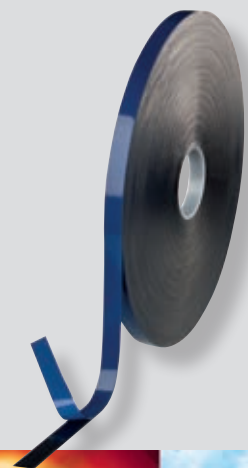
tesa ACX^{plus} 706x – Hohe Klebkraft

Die tesa ACX^{plus} Familie mit hervorragender Sofortklebkraft selbst auf Untergründen mit geringer Oberflächenenergie, zu denen beispielsweise viele Kunststoffe und pulverbeschichtete Materialien gehören.



tesa ACX^{plus} 707x – Hohe Beständigkeit

Die tesa ACX^{plus} Familie mit der höchsten Langzeitbeständigkeit gegen Temperatur-extreme, u. a. mit einer überragenden Kälteschockbeständigkeit (bis zu -40 °C) in kalter Umgebung.



Doppelseitige : Klebebänder

3M 9191

Doppelseitiges Standard-Verlegeband

Vielseitiges Teppichverlegeband mit ausgezeichneten Hafteigenschaften.

Zum Fixieren von Teppichen und Teppichplatten.



Klebstoff: Hotmelt

Stärke: 0,26 mm

Farbe: weiß

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	50	36

3M 9195

Doppelseitiges Messe-Teppichverlegeband

Wieder lösbares Verlegeband mit zwei unterschiedlich stark haftenden Klebstoffseiten.

Besonders geeignet für Messebau.



Klebstoff: Hotmelt,

Acrylatdispersion

Stärke: 0,13 mm

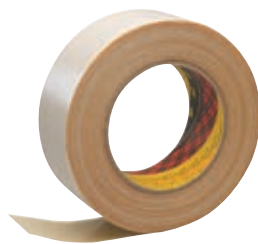
Farbe: gelb

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	25	72
25	50	36

3M 9252

Vielseitiges Profi Teppich-Verlegeband

Zum Fixieren von Raumteppichen und Teppichplatten.



Klebstoff: Synth.-Kautschuk

Stärke: 0,25 mm

Farbe: weiß

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	25	24

3M 9084

Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Leistungsstarkes Klebeband mit Papiervlies-Träger. Hohe Anfangsklebkraft, mit hoher Scherfestigkeit. Gute Weichmacherbeständigkeit.

Auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar.

Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien sowie zum Kleben von schweren Materialien.



Klebstoff: modif. Acrylat

Stärke: 0,1 mm

Farbe: creme

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	60
50	38	30
50	50	25

3M 9086

Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Hohe Anfangsklebkraft, mit hoher Scherfestigkeit. Gute Weichmacherbeständigkeit.

Auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar.

Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien sowie zum Kleben von schweren Materialien.



Klebstoff: modif. Acrylat

Stärke: 0,19 mm

Farbe: weiß

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	72
50	25	54
50	50	30

3M 9088 FL

Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft, kombiniert mit hoher Scherfestigkeit, aus. Gute Weichmacherbeständigkeit.

Auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar.

Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien sowie zum Kleben von schweren Materialien. Mit Folienliner.



Klebstoff: modif. Acrylat

Stärke: 0,21 mm

Farbe: transparent

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	9	156
50	12	120
50	19	72
50	25	54
50	38	36
50	50	30

3M 9415

Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

Mit unterschiedlichen, stark und schwach klebenden Seiten.

Transparent, wieder lösbar, wieder verwend- bzw. austauschbar.

Temperaturbeständigkeit:

bis +65 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,08 mm

Farbe: transparent



stark/ schwach klebend

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	72
66	19	48
66	25	36

3M ATG700

Handabroller

Ergonomische, geschlossene Kunststoffausführung mit transparenter Abdeckung zur Verarbeitung von ATG-Klebstoff-Filmen.

Lang- und Kurzrollen für 12 und 19 mm Rollenbreiten.



3M 9472LE

Klebstoff-Film ohne Träger

Hohe Anfangsklebkraft und sehr gute Scherfähigkeit.

Gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE und Pulverlacken.

Temperaturbeständigkeit:

-45 °C bis +90 °C,

kurzzeitig bis +150 °C

Klebstoff: Acrylat (300LSE)

Stärke: 0,13 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	19	12
55	25	9
55	50	6
55	686	1

3M 465

Klebstoff-Film ohne Träger

Hohe Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit.

Zum dauerhaften Befestigen, Halten und Endlosmachen auf fast allen Materialien.

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +85 °C,

kurzzeitig bis +120 °C

Klebstoff: Acrylat (200MP)

Stärke: 0,05 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	12	72
55	15	60
55	19	48
55	25	26
55	50	20
55	500	1

3M 950

Klebstoff-Film ohne Träger

Gute Haftung, auch auf Kunststoffen, hohe Soforthaftung.

Auch für leicht rauen oder unebenen Untergrund geeignet.

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +80 °C,

kurzzeitig bis +120 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,13 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	9	96
55	12	72
55	19	48
55	25	36
55	38	24
55	50	20

3M 9485

Klebstoff-Film ohne Träger

Empfiehlt sich, wenn sehr hohe Klebkräfte, hohe Temperaturbeständigkeit sowie sehr gute UV-Beständigkeit gefordert werden.

Extrem hohe Lösungsmittelbeständigkeit.

Temperaturbeständigkeit:

bis +150 °C,

kurzzeitig bis +230 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,135 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	12	72
55	15	60
55	19	12
55	25	36
55	50	20

Doppelseitige : Klebebänder

3M 4412

Abdichtungs-Klebeband

Das einseitige Klebeband besitzt hervorragende Dichtungseigenschaften und eine gute Haltbarkeit bei Anwendungen im Außenbereich.

Zum Abdichten bestehender Fugen und Nähte z.B. bei Anhängern, Bussen, Klima- u. Gebäudetechnik etc. Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit, dehnfähig, überstreichbar.

Temperaturbeständigkeit:

bis +93 °C
kurzzeitig bis +149 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 2,0 mm

Farben: milchig grau (G),
milchig weiß (N)



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
16,5	50	6

3M 4026

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Scotch Mount™. Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln. Wobei die Spiegelbeschichtung auch auf Dauer nicht beschädigt wird.

Auch zum Befestigen von Schildern, Leisten, Haken etc. Vorwiegend im Innenbereich.

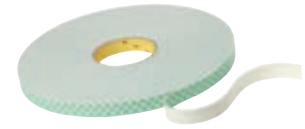
Temperaturbeständigkeit:

bis +105 °C
kurzzeitig bis +190 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 1,6 mm

Farbe: weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	18
33	15	15
33	19	12
33	25	9
33	38	6
33	50	5
10	19	10

3M 4032

Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger

Scotch Mount™. Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln. Wobei die Spiegelbeschichtung auch auf Dauer nicht beschädigt wird.

Auch zum Befestigen von Schildern, Leisten, Haken etc. Vorwiegend im Innenbereich.

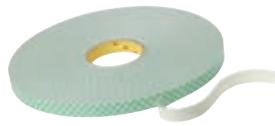
Temperaturbeständigkeit:

bis +105 °C
kurzzeitig bis +190 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,8 mm

Farbe: weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	18
66	15	15
66	19	12
66	25	9
66	38	6
66	50	5
10	19	10

3M 9508W

Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen.

Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern etc.

Temperaturbeständigkeit:

bis +90 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,8 mm

Farbe: weiß



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	12	24
66	19	16

3M 9515B

Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

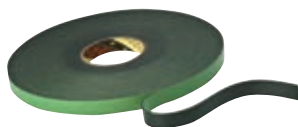
Mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen.

Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern etc.

Temperaturbeständigkeit:

bis +90 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 1,5 mm

Farbe: schwarz



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	24
33	19	16

3M 4658

Transparentes Acrylatschaum-Klebeband

Beidseitig wieder lösbares Klebeband.

Sehr hohe Scherkraft und beidseitig rückstandsfrei wieder lösbar. Gestanzt lieferbar.

Temperaturbeständigkeit:

bis +80 °C,
kurzzeitig bis +100 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,8 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	12	6
25	19	4
25	25	3

3M 4905F

VHB Doppelseitiges Klebeband
Hochtransparentes Acrylatklebeband.

Speziell für Verklebungen mit Acrylglas. Auch mit Papier-Liner erhältlich.

Temperaturbeständigkeit:
bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,5 mm
Farbe: hochtransparent



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
66	6	12
66	9	8
66	12	6
66	15	5
66	19	4
66	25	3

3M 4910F

VHB Doppelseitiges Klebeband
Hochtransparentes Acrylatklebeband.

Höchste Alterungs- und Lösemittelbeständigkeit. Auch mit Papier-Liner erhältlich.

Temperaturbeständigkeit:
bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 1,0 mm
Farbe: hochtransparent



1,0 mm

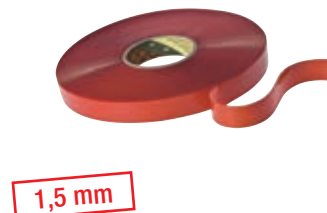
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	6	12
33	9	8
33	12	6
33	15	5
33	19	4
33	25	3
33	38	2
33	50	1

3M 4915F

VHB Doppelseitiges Klebeband
Hochtransparentes Acrylatklebeband.

Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.

Temperaturbeständigkeit:
bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 1,5 mm
Farbe: hochtransparent



1,5 mm

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	6	12
25	19	4

3M 4918F

VHB Doppelseitiges Klebeband
Hochtransparentes Acrylatklebeband.

Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.

Temperaturbeständigkeit:
bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 2,0 mm
Farbe: hochtransparent



2,0 mm

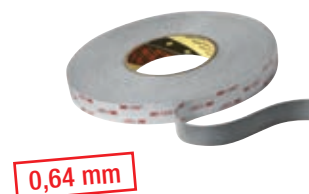
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
16,5	6	12
16,5	9	8
16,5	12	6
16,5	19	4
16,5	25	3

3M 4936P

VHB Doppelseitiges Klebeband
Acrylat-Klebeband.

Durch weichere Klebstoffzusammensetzung flexibler gegenüber Vibrationen und Stoßbelastungen im Minus-Temperaturbereich.

Temperaturbeständigkeit:
bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 0,64 mm
Farbe: grau



0,64 mm

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	6
33	19	4
33	25	3

3M 4950F

VHB Doppelseitiges Klebeband
Acrylat-Klebeband.

Weißer, hochbelastbarer Acrylatklebstoffkern, besonders gute Soforthaftung. Auch mit Papier-Liner erhältlich.

Temperaturbeständigkeit:
bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C
Klebstoff: Acrylat
Stärke: 1,1 mm
Farbe: weiß



1,1 mm

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	19	4
33	25	3

Doppelseitige : Klebebänder

3M 5925

VHB Doppelseitiges Klebeband

Vor allem für niederenergetische Oberflächen und einige pulverbeschichtete Oberflächen.

Auch für hochenergetische Oberflächen und Glas.



0,64 mm

Temperaturbeständigkeit:

bis +120 °C
kurzzeitig bis +150 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,64 mm

Farbe: dunkelgrau

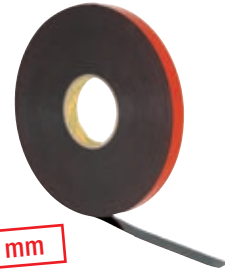
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	6
33	19	4
33	25	3

3M 5952

VHB Doppelseitiges Klebeband

Vor allem für niederenergetische Oberflächen und einige pulverbeschichtete Oberflächen.

Auch für hochenergetische Oberflächen und Glas.



1,1 mm

Temperaturbeständigkeit:

bis +120 °C
kurzzeitig bis +150 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 1,1 mm

Farbe: dunkelgrau

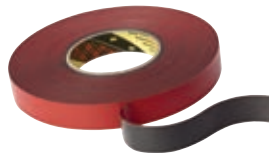
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	6	12
33	12	6
33	19	4
33	25	3

3M 4646

VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband mit hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit.

Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metallen, Holz, Glas und hochenergetischer Kunststoffe.



Temperaturbeständigkeit:

bis +150 °C
kurzzeitig bis +230 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,6 mm

Farbe: dunkelgrau

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	6
33	19	4
33	25	3

3M 4611

VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband mit sehr hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit.

Dieses Band bietet eine leistungsfähige Kombination aus Schälkraft und Scherfestigkeit. Gestanzt lieferbar.



Temperaturbeständigkeit:

bis +90 °C
kurzzeitig bis +150 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 1,1 mm

Farbe: dunkelgrau

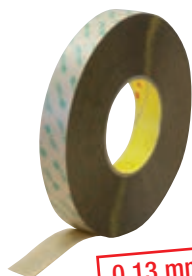
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
33	12	6
33	19	4
33	25	3
33	50	3

3M 9469

VHB Klebstoff-Film Transferklebstoff

Transparenter Hochleistungsklebstoff-Film mit überragender Endklebkraft und Scherfestigkeit.

Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, lösungsmittel- und UV-beständig.



0,13 mm

Temperaturbeständigkeit:

bis +150 °C
kurzzeitig bis +260 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,13 mm

Farbe: transparent

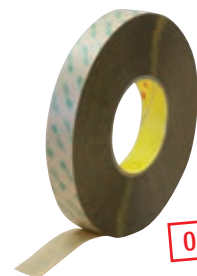
Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	25	36
55	50	24

3M 9473

VHB Klebstoff-Film Transferklebstoff

Transparenter Hochleistungsklebstoff-Film mit überragender Endklebkraft und Scherfestigkeit.

Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, lösungsmittel- und UV-beständig.



0,25 mm

Temperaturbeständigkeit:

bis +150 °C
kurzzeitig bis +260 °C

Klebstoff: Acrylat

Stärke: 0,25 mm

Farbe: transparent

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
55	12	18
55	19	12
55	25	9
55	38	6
55	50	6

◀ Allzweck-Klebeband 4425

Sehr hohe Klebkraft. Es besteht aus einer weißen, glänzenden PVC-Folie, doppelseitig beschichtet mit einem modifizierten Polyacrylatkleber.

Hervorragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit. Klebt stark auf schwierigen, niederenergetischen Oberflächen wie PE, PP und EPDM.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	16
50	25	12
50	50	6

Temperaturbeständigkeit:
-40 °C bis 130 °C

Farbe: weiß

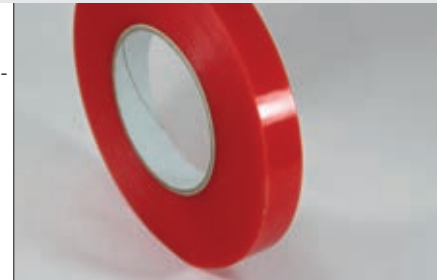
Andere Breiten auf Anfrage.

◀ Klebeband 5133

Aus reißfester PET-Folie

Beidseitig mit einem aggressiven transparenten Lösemittelacrylatkleber beschichtet.

Es ist für schwierige Anwendungen gemacht worden. Es hat eine sehr gute Temperaturbeständigkeit. Es klebt auf fast allen Oberflächen sehr stark und es ist extrem reißfest.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
50	19	16
50	25	12
50	50	6

Temperaturbeständigkeit:
-30 °C bis 180 °C

Farbe: transparent

Andere Breiten auf Anfrage.

◀ Klebeband 4023

Unterschiedlich beschichtetes, weißes Baumwollgewebe. Auf der mit Abdeckpapier geschlossenen Seite ist es extrem stark klebend, auch auf schwierigen Oberflächen.

Auf der offenen Seite rückstandsfrei entfernbarer Kleber, der auch von heiklen Oberflächen wie z.B. alten Parkettböden ablösbar ist. Es wird gerne im Messebau eingesetzt sowie in der industriellen Fertigung, wo sämtliche Verbindungen wieder getrennt werden müssen.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	25	12
25	50	6

Farbe: weiß

Andere Breiten auf Anfrage.

◀ Klebeband 4100

PP-Folie mit einem weißen Hot-Melt-Synthesekautschukkleber ausgerüstet. Es klebt sehr stark und aggressiv.

Eingesetzt für Folienverklebungen, Rollenansatzverklebungen, Teppichbodenverlegung oder bei der Herstellung von Schildern und Stempeln. Preiswertes Allzweckband, mit dem man viele Oberflächen permanent verbinden kann.



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	19	16
25	25	12
25	50	6

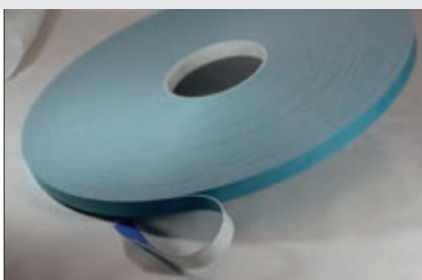
Farbe: weiß

Andere Breiten auf Anfrage.

◀ Spiegelband 5464 weiß

1 mm dickes, doppelseitig klebendes Allzweck-Schaumstoffband in Weiß. Geschlossenzelliger PE-Schaum, mit Acrylkleber beschichtet und mit blauem Silikonpapier abgedeckt.

Geeignet für Innen- und Außenanwendungen wie z.B.: Spiegelverklebung in Feuchträumen, Autospiegel, ideal für Verglasungen oder zur Befestigung von Kabelverbindungsleitungen. Es ist UV-beständig, resistent gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit. Höchste empfohlene Tragfähigkeit 22 g/cm².



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
60	19	16
60	25	12
60	50	6

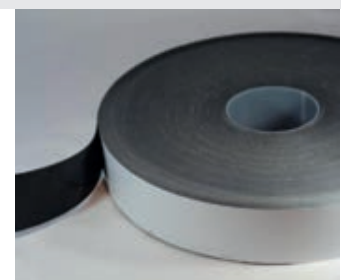
Farbe: weiß

Andere Breiten auf Anfrage.

◀ Spiegelband 5469 schwarz

1 mm dickes, doppelseitig klebendes Allzweck-Schaumstoffband in Schwarz. Geschlossenzelliger PE-Schaum, mit Acrylkleber beschichtet und mit weißem Silikonpapier abgedeckt.

Geeignet für Innen- und Außenanwendungen wie z.B.: Spiegelverklebung in Feuchträumen, Autospiegel, ideal für Verglasungen oder zur Befestigung von Kabelverbindungsleitungen. UV-beständig, resistent gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit. Höchste empfohlene Tragfähigkeit 22 g/cm².



Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
60	19	16
60	25	12
60	50	6

Farbe: schwarz

Andere Breiten auf Anfrage.

Doppelseitige : Klebebänder



White Foam Tape

Doppelseitiges PE-Schaumklebeband

Hochwertige Acrylklebeschicht. Wasserfest, Abdichten auch unter Wasser. Dauerelastisch - Hohe Flexibilität, wieder lösbar. Hohe Scherzugfestigkeit. Sehr hohe Anfangsklebkraft und langlebig.

Große Anwendungsvielfalt wie z.B. Türverkleidungen, Embleme, Abdeckleisten, Wandspiegel uvm. Leicht anzubringen und zu verarbeiten.



Temperaturbeständigkeit:
-40 °C bis +60 °C

Farbe: weiß

Länge [m]	Breite [mm]	Stärke [mm]
25	15	3
25	12	0,8
25	25	0,8



Clear Mount Tape

Transparentes Doppelklebeband

Hohe UV-Beständigkeit. Hochelastisch, reißfest. Das Klebeband nimmt keine Feuchtigkeit auf.

Auf zahlreichen Materialien anwendbar. Transparente Materialien, wie Glas und Plexiglas. Zur Montage von Schildern, diversen Beschriftungen, Handtuchhalter etc.



Temperaturbeständigkeit:
-35 °C bis +95 °C
kurzfristig +120 °C

Farbe: transparent

Länge [m]	Breite [mm]
10	12
10	19
10	25



Clear Transfer Adhesive

Transparentes Doppelklebeband

Sehr hohe Klebkraft. Gleichmäßige Klebschicht – Optimale Haftung. Verfärbt nicht – trocknet nicht aus.

Rückstandsfrei entfernbar. Extradünn und hohe UV-Beständigkeit.



Temperaturbeständigkeit:
-20 °C bis +150 °C

Farbe: transparent

Länge [m]	Breite [mm]	Stärke [mm]
25	15	0,13



Top Grip Tape

Klettverschluss (Filz- und Hackenband)

Sehr hohes Haftvermögen. Als Rutsch- oder Kantenschutz einsetzbar. Extrastarke Klettwirkung, hohe Zugfestigkeit.

Zur Fixierung diverser Gegenstände, z.B. Handys, Brillenboxen, Erste-Hilfe-Kästen usw. Auch einzeln verwendbar.



Filz- & Hackenband-Set:
25 mm Breite x je 2,5 lfm

Filzband:
25 mm x 10 lfm

Hackenband:
25 mm x 10 lfm

Temperaturbeständigkeit:
-15 °C bis +110 °C

Farbe: schwarz

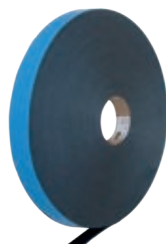


Fixation Tape

Doppelseitiges Klebeband

Mehrmaliges Neupositionieren möglich – innerhalb von ca. 5 min. Hohe Anfangshaftung. Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf.

Dauerelastisch, sorgt für ideale Schichtdicke von Klebe- & Dichtmassen. Zum Verkleben von fast allen glatten Baustoffen.



Farbe: schwarz

	Länge [m]	Breite [mm]	Stärke [mm]
Hart	15	12	3,2
Weich	30	12	3,2



Moulding Tape

Doppelseitiges Klebeband

Mehrmaliges Neupositionieren möglich – innerhalb von ca. 5 min. Hohe Anfangshaftung. Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf. Hohe Zug- und Haftkraft. Dauerelastisch und wasserbeständig.

Zur Befestigung von diversen Gegenständen bzw. zur Fixierung von Klebemassenverbindungen.



Temperaturbeständigkeit:
-45 °C bis +95 °C
kurzfristig +150 °C

Farbe: schwarz

	Länge [m]	Breite [mm]	Stärke [mm]
Hart	15	12	3,2
Weich	30	12	3,2

3M SJ 352D, SJ 3526, SJ 3527

Selbstklebendes Haken- u. Schlaufenband

Sehr hohe, dauerhafte Klebkraft auf den meisten Materialien, selbstklebend.

Klebstoff:

Synth.-Kautschuk

Temperaturbeständigkeit:

bis +50 °C

kurzzeitig: +70 °C

Farbe: schwarz



Länge [m]	Breite [mm]	VE
10	25	Mini Box 4
45,7	25	3

3M Dual Lock SJ 354D

Flexibler Druckverschluss

Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit. Hohe Verschlusskraft.

Geeignet für die meisten Metalle und Kunststoffe.

Minibox: 10 Lfm

Klebstoff: Synth.-Kautschuk

Temperaturbeständigkeit:

bis +50 °C

kurzzeitig: +70 °C

Dicke: 5,8 mm

Farbe: schwarz



40 Köpfe / cm²

Länge [m]	Breite [mm]	VE
10	25	4

3M Dual Lock SJ 3540

Flexibler Druckverschluss

Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit. Hohe Verschlusskraft.

Geeignet für die meisten Metalle und Kunststoffe.

Klebstoff:

Synth.-Kautschuk

Temperaturbeständigkeit:

bis +50 °C

kurzzeitig: +70 °C

Dicke: 5,8 mm

Farbe: schwarz



Länge [m]	Breite [mm]	VE
45,7	25	2
2,5	25	Blister 4

3M Dual Lock SJ 3550

Flexibler Druckverschluss

Hervorragende Feuchtigkeits-, UV- und Weichmacherbeständigkeit. Hohe Verschlusskraft.

Geeignet für die meisten Metalle und viele Kunststoffe (nicht für farbpulverbeschichtete Oberflächen, PE und PP).

Klebstoff:

VHB™ Acrylat-Klebstoff

Temperaturbeständigkeit:

bis +70 °C

kurzzeitig: +90 °C

Dicke: 5,8 mm

Farbe: schwarz



40 Köpfe / cm²

Länge [m]	Breite [mm]	VE
10	25	Mini Box 4
45,7	12	4
45,7	25	2
45,7	50	1

3M Dual Lock SJ 3560

Flexibler Druckverschluss

Acrylatklebstoff, hochtransparent, UV- und weichmacherbeständig.

Besonders zur Verklebung mit Acrylglas geeignet.

Klebstoff:

VHB™ Acrylat-Klebstoff

Temperaturbeständigkeit:

bis +70 °C

kurzzeitig: +95 °C

Dicke: 5,8 mm

Farbe: transparent



40 Köpfe / cm²

Länge [m]	Breite [mm]	VE
10	25	Mini Box 4
45,7	12	4
45,7	25	2
45,7	38	1
2,5	25	Blister 4

3M Thin Dual Lock SJ 457D, SJ 4570

Dünnere, flexibler Druckverschluss

Dünnere, mit 300LSE-Klebstoff ausgerüstetes Dual Lock™. Klickt beim Verschließen, 25 - 50mal verschließbar.

Geeignet für die meisten Metalle, pulverbeschichtete Oberflächen, Glas und viele Kunststoffe (auch PE, PP).

Klebstoff:

Acrylat/modif. Acrylat

Temperaturbeständigkeit:

-30° C bis +50 °C

Dicke: 1,7 mm

Farbe: transparent



110 Köpfe / cm²

Länge [m]	Breite [mm]	VE
10	25	Mini Box 4
45,7	25	2

VELCRO® Textile gewebte Pilzkopf-Hakenbänder

Bis zu 420 Kg Bruchfestigkeit.

Extrem hohe Seitenzugfestigkeit, geringe Verschlussdicke, extrem hohe Bruchfestigkeit, hohe Wetterresistenz.

Teppichverlegung, Möbelindustrie, Schleifscheiben, Sitzverkleidung, Tafel-, Bild- & Schildbefestigung, generelle technische Anwendungen.



Aus Polypropylen-Garnen



Verwendbar mit VELCRO® Flausch & Velour.



Möbelbau.

VEL-LOC®

Polyester / Polypropylen

Gegenstück: Velour 3165

Pilzkopfhaken

Schälfestigkeit: 2 N/cm

Scherfestigkeit: 20 N/cm²

Standardbreiten: 16, 20, 25, 30, 38, 50, 100, 125, 160, 190 mm

Standardlänge: 25 m Rollen

Farben: schwarz, weiß, andere auf Anfrage



Teppichverlegung, Messebau

Super VEL-LOC®

Polyester / Polypropylen

Gegenstück: Loop 001

Pilzkopfhaken mit hoher Dichte

Schälfestigkeit: 7 N/cm

Scherfestigkeit: 70 N/cm²

Standardbreiten: 16, 20, 30, 50, 100 mm

Standardlänge: 25 m Rollen

Farben: schwarz, weiß, beige, grau



Polsterindustrie

Super VEL-LOC® vierlappig

Polyester / Polypropylen

Gegenstück: Loop 001

Pfeilspitzen Pilzkopfhaken

Schälfestigkeit: 24 N/cm

Scherfestigkeit: 115 N/cm²

Standardbreite: max. 11 mm

Standardlänge: 25 m Rollen

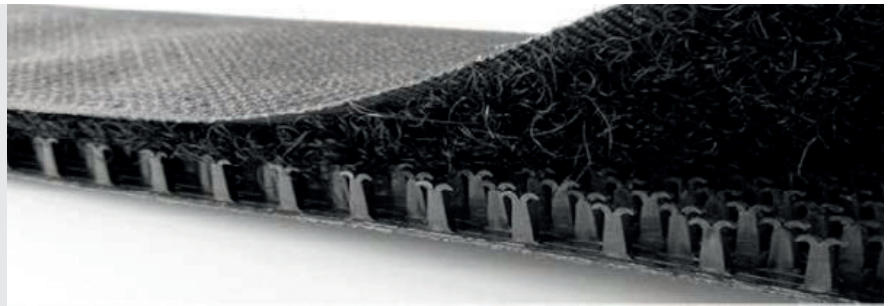
Farben: schwarz, weiß

VELCRO® Extrudierte Kunststoff-Hakenbänder

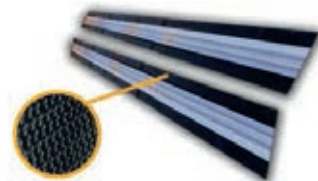
Bis zu 250 °C Temperatur resistent..

Extrem flexibel, elastisch, dünn, widerstandsfähig, Hakendichte bis zu über 500 Haken/cm², elektrisch und akustisch nicht leitender Verschluss.
Klebstoffe: Gummiharz, Gummi-Blockpolymer, Acryl-Polymer, andere auf Anfrage.

Messebau, Bau-, Textil-, Medizin-, Verpackungs-, Hygiene- und Automobilindustrie.



Aus Polyamid, Polypropylen und Polyethylen



Verwendbar mit VELCRO® Flausch, Velour & Vlies.

VELCRO® Ultra-Mate® Hakenbänder



Ultra-Mate® 722

Polyamid 6.6

Gegenstück: Velour 3165
Hakenhöhe: 0.39 mm
Schälfestigkeit: mind. 1.2 N/cm
Scherfestigkeit: mind. 25 N/cm²
Hakendichte: 137 Haken/cm²
Standardfarbe: schwarz



Ultra-Mate® 835

Polyamid 6.6

Gegenstück: Velour 3165
Hakenhöhe: 0.39 mm
Schälfestigkeit: mind. 1.2 N/cm
Scherfestigkeit: mind. 25 N/cm²
Hakendichte: 272 Haken/cm²
Standardfarbe: schwarz



Ultra-Mate® 835

Polyamid 6.6

Gegenstück: Loop 001
Hakenhöhe: 2.46 mm
Schälfestigkeit: mind. 1.5 N/cm
Scherfestigkeit: mind. 12 N/cm²
Hakendichte: 20 Haken/cm²
Standardfarben: schwarz und natur



Standardmaße für Ultra-Mate®

107 mm x 25 m und 320 mm x 25 m

VELCRO® Haken 088

High Quality, gewebtes Textil-Polyamid-Hakenband.

Über 10.000 Öffnungs- und Schließzyklen.

Wiederlösbarer Verschluss. Universell einsetzbar.
Im Speziellen:
Baugewerbe, produzierende Industrie, Automobilindustrie,
Verpackungen, Bekleidung, Messebau, Film, Bühne & Show.



Farben: (Standard) schwarz, weiß, natur, blau, rot, gelb, grün
Alle Pantone-Farben auf Anfrage.

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	16	60
25	20	51
25	25	42
25	30	36
25	38	27

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	50	21
25	100	12
25	107	12
25	150	6

VELCRO® Flausch 001

High Quality, gewebtes Textil-Polyamid-Flauschband.

Über 10.000 Öffnungs- und Schließzyklen.

Wiederlösbarer Verschluss. Universell einsetzbar.
Im Speziellen:
Baugewerbe, produzierende Industrie, Automobilindustrie,
Verpackungen, Bekleidung, Messebau, Film, Bühne & Show.



Farben: (Standard) schwarz, weiß, natur, blau, rot, gelb, grün
Alle Pantone-Farben auf Anfrage.

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	16	60
25	20	51
25	25	42
25	30	36
25	38	27

Länge [m]	Breite [mm]	Rollen/Karton
25	50	21
25	100	12
25	107	12
25	150	6

VELCRO® ONE-WRAP® Strap Kabelbinder

High Quality, selbstverschließender Klettverschluss aus Polyamid und Polypropylen. Oberseite aus Velours, Unterseite aus extrudierten Mikro-Kunststoff-Haken.

Über 500mal wiederverwendbar.

Wiederlösbarer Verschluss. Universell einsetzbar.
Im Speziellen:
Kabelmanagement, Sichern, Bündeln, Transport



Farben: (Standard) schwarz, weiß, blau, rot, gelb
Alle Pantone-Farben auf Anfrage.

Länge [mm]	Breite [mm]	Stk./Spule
200	13	750
150	20	1000
200	20	750
230	20	650

Länge [mm]	Breite [mm]	Stk./Spule
330	20	450
300	25	500
150	10	1200
210	12	700

VELCRO® ONE-WRAP® Kabelbinder / Meterware

Über 500mal wiederverwendbar.

High Quality, selbstverschließender Klettverschluss aus Polyamid und Polypropylen. Oberseite aus Velours, Unterseite aus extrudierten Mikro-Kunststoff-Haken.

Wiederlösbarer Verschluss. Universell einsetzbar.
Im Speziellen:
Kabelmanagement, Sichern, Bündeln, Transport



Farben: (Standard) schwarz, weiß, blau, rot, gelb
Alle Pantone-Farben auf Anfrage.

Länge [mm]	Breite [mm]	Stk./Spule
25	10	72
25	13	66
25	16	66
25	20	51
25	25	45

Länge [mm]	Breite [mm]	Stk./Spule
25	30	36
25	38	27
25	50	24
25	100	12
25	107	9

VELCRO® VELSTRAP® Klettgurt

Über 500mal wiederverwendbar.

High Quality, selbstverschließender Klettverschluss als Gurt, aus Haken 088 und Flausch 001, gewebtes, textiles Polyamid. Mit und ohne Buckle. Gureltasche rund oder eckig, mit und ohne Easy Peel.

Wiederlösbarer Klettverschlussgurt. Universell einsetzbar.
Im Speziellen:
Kabelmanagement, Sichern, Bündeln, Transport



Farben: (Standard) schwarz/rot
Alle Pantone-Farben auf Anfrage.

Kundenspezifische Längenanfertigung
Breiten: 20, 25, 30, 38, 50 mm
Gureltasche oval: L= 55, 70, 100 mm
Std. Gureltasche: L= von 35 bis 100 mm

VELCRO® SYSTEM STRAP

Kreieren Sie Ihren eigenen Klett-Gurt.

High Quality, selbstverschließender Klett-Gurt. Gurt-Buckle Element: Polyamid 12 + Haken 805. Gurt-Laschenelement: Polyamid 12 + Haken 805. Gurt-Basismaterial: Ober- und Unterseite Velours.



Wiederlösbarer Klettverschlussgurt zum selbst Kreieren. Universell einsetzbar.
Im Speziellen:
Kabelmanagement, Sichern, Bündeln, Transport

Farben: (Standard) schwarz, weiß
Alle Pantone-Farben auf Anfrage.

Die Länge des Gurtes bestimmen Sie selbst, durch Zuschneiden des Basismaterials (Velours) von Rolle.
Breiten: 25, 38, 50 mm

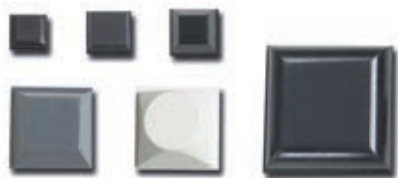
3M Bumpon SJ 5023

Eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer.
Hohe Rutschfestigkeit.

Zur Verwendung als Fuß,
Anschlagpuffer und
Abstandhalter.

Klebstoff: Synth.-Kautschuk
Höhe: 7,6 mm

Farbe:
braun, grau, schwarz, weiß



Länge [mm]	Breite [mm]	VE
20,6	20,6	1000

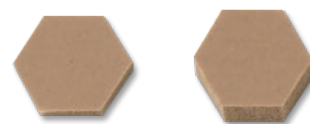
3M Bumpon SJ 5202

6-eckig, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer.
Hohe Rutschfestigkeit.

Zur Verwendung als Fuß,
Anschlagpuffer und
Abstandhalter.

Klebstoff: Acrylat (A20)
Höhe: 1,6 mm

Farbe: hellbraun



Durchmesser [mm]	VE
11	3000

3M Bumpon SJ 5318

Eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer.
Schnell und einfach anzubringen. Verspröden und vergilben nicht.

Besonders für hochenergetische
Oberflächen
wie Metall, Glas oder
Polyester, ABS, PC geeignet.

Klebstoff: Acrylat (A20)
Höhe: 5,8 mm

Farbe: transparent



Länge [mm]	Breite [mm]	VE
12,7	12,7	3000

3M Bumpon SJ 5303

Runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer
ermöglichen einen rutschfesten Stand.

Schnell und einfach
anzubringen.
Sehr gute Haftung.

Klebstoff: Acrylat (A20)
Höhe: 5 mm

Farbe: transparent



Durchmesser [mm]	VE
ø 11,1	3000

3M Bumpon SJ 6512

Extra weiche Polyurethan-Elastikpuffer (Soft Clear), selbstklebend.
Synthetischer Gummi-Harz-Klebstoff, der sich durch eine hohe
Soforthaftung auszeichnet.

Hervorragende
Geräuschkämpfung
durch das sehr
weiche Basismaterial.

Klebstoff: Synth.-Kautschuk
Höhe: 3,5 mm

Farbe: transparent



Durchmesser [mm]	VE
12,7	5000

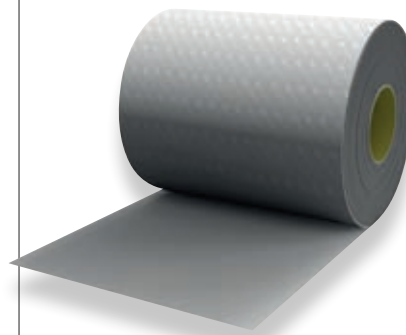
3M Bumpon SJ 5616

Selbstklebende Elastikpuffer auf Rollenmaterial, Shore A 70.
Zum selbst Stanzen und Konfektionieren.

Hohe
Temperaturbeständigkeit:
-35 °C bis +60/105 °C

Klebstoff: Acrylat (A20)
Dicke: 1,6 mm

Farbe: transparent



Länge [m]	Breite [mm]	VE
33	114	1

3M 8986™ Oberflächenreiniger

Zum Entfetten, Reinigen und Vorbereiten von Füge­teilen vor der Verklebung.

Für den Einsatz auf Metallen, lackierten Oberflächen und vielen Kunststoffen. Vor der Anwendung sollte die Oberfläche auf Verträglichkeit überprüft werden.

Basis: Isopropanol

Inhalt: 1 L
VE: 6



3M Primer PR 94

Haftvermittler, um die Klebkraft von Klebebändern auf kritischen Oberflächen wie z.B. PE, PP, Glas, Metall, Gummi usw. wesentlich zu erhöhen.

Verarbeitungstemperatur:
+15 °C bis +25 °C

VE: 12

Farbe: klar



3M Primer AP 111

Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung von Klebebändern auf verschiedenen Untergründen wie Metallen, verzinktem Stahl, Glas, Kunststoffen und lackierten Oberflächen.

Schnellerer Aufbau der Haftstärke von Klebebändern bei normalen und kühleren Temperaturen.

VE: 4

Farbe: klar



3M Andruckroller 751

Mit Gummiwalze zum festen Andruck bei einer Verklebung.

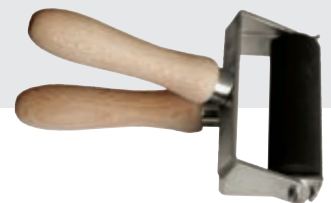
VE: 6
Breite: ca. 45 mm



3M Andruckroller mit 2 Griffen 752

Andruckroller mit 2 Griffen für optimalen Andruck der gefügten Teile.

VE: 1
Breite: ca. 100 mm



3M Plastikrakel PA1-B

Eignet sich besonders zum blasenfreien Aufbringen großflächiger Klebefolien.

Zum festen Klebeandruck.

VE: 25
Format: 10 x 7 cm



3M Einweg-Reinigungstuch 34567

Hochwertiges Einweg-Tuch, für allg. Reinigungsarbeiten verwendbar; auch noch im nassen Zustand besonders reißfest.

Exzellente Saugfähigkeit, besonders fusselfarm.

VE: 1

Farbe: weiß



tesa 6300

Standard Handabroller

Zur Verarbeitung von tesapack® Klebebändern bis 50 mm Breite.

Der Abroller zeichnet sich durch eine manuell verstellbare Rollenbremse und ein wendbares Messer aus. Die Messerabdeckung trägt zu einer sicheren Verarbeitung bei.



tesa 6400

Handabroller

Robust und professionell. Zur Verarbeitung von tesa® Verpackungsklebebändern bis 50 mm Breite.

Der weich-gummierte Griff unterstützt eine angenehme und sichere Handhabung. Das verdeckte Messer dient als Verletzungsschutz.



tesa 56402

Premium Handabroller

Sehr robust und professionell. Zur Verarbeitung von tesa® Verpackungsklebebändern bis 50 mm Breite.

Manuell verstellbare Rollenbremse und ein Klingenabzug zum Auslösen des Messers. 2 Anpressrollen erleichtern die Handhabung.



tesa 6075

Handabroller

Sehr robust und professionell. Zur Verarbeitung von tesa® Verpackungsklebebändern bis 75 mm Breite.

Manuell verstellbare Rollenbremse. Verdecktes Messer (Verletzungsschutz). 2 Anpressrollen für eine leichte Handhabung. Klingenabzug zum Auslösen des Messers.



tesa 6076

Handabroller

Praktischer Verpackungshelfer mit robustem Kunststoffgehäuse.

Die Andrückrolle aus Gummi drückt den abrollenden tesafilm® auf die zu beklebende Unterlage. Durch Abwinkeln des Handabrollers wird der tesafilm® Streifen von der schräggestellten Zahnleiste abgetrennt. Verarbeitet werden tesapack® und tesafilm® in 66-m-Rollen bis 50 mm Breite.



tesa 6032

Handabroller

Einfaches Handgerät – hat sich in der Fabrikation und im Packraum bewährt.

Zur Verarbeitung von fadenverstärkten tesapack® Selbstklebebändern (Filament). Diese lassen sich mit dem eingebauten Spezialmesser leicht durchtrennen. Verarbeitet werden tesapack® in 50-m-Rollen und 66-m-Rollen bis 25 mm Breite.



tesa 6012

Universal-Abroller

Kann mit der dazugehörigen Schraubzwinde befestigt oder über die vier Bohrlöcher in der Bodenplatte am Arbeitsplatz fest verschraubt werden.

Der doppelte Rollenkern ermöglicht das Verarbeiten von zwei Rollen bis 25 mm Breite gleichzeitig oder Einzelrollen bis 50 mm Breite. An der eingebauten Zahnleiste lässt sich das abgezogene tesa® Klebeband leicht abtrennen. Verarbeitet werden tesapack® und tesafilm® in 66-m-Rollen bis 50 mm Breite.



tesa 6094

Tisch-Abroller 6094

Verschließt Beutel mit einem Füllgewicht bis ca. 5 kg und einem Beutelhalsdurchmesser bis ca. 11 mm.

Der zusammengedrehte Beutelhals wird von oben nach unten durch den Verschluss Schlitz gedrückt und dadurch mit einem Föhnchenverschluss versehen. Verarbeitet werden tesakrepp® in 50-m-Rollen bis 19 mm Breite und tesafilm® in 66-m-Rollen bis 19-mm Breite.



tesa 57422

Tischabroller „Easy Cut“

Universell einsetzbarer Abroller zum Verarbeiten von tesa®-Klebebändern in 66-m-Rollen bis 25 mm Breite.

Aus schlagfestem Kunststoff. Rutschfeste Füße und braucht deshalb nicht auf dem Tisch befestigt zu werden. An dem glatten Messer wird das Klebeband leicht abgetrennt. Austauschbarer Messerkopf.



tesa 6056

Halbautomatischer Tischabroller

Insbesondere zur Verarbeitung von tesa® Gewebebändern.

Variabel einstellbare Spindelänge mittels Skalierung von 30 mm bis 150 mm (endlos möglich). Das elektromagnetische Messer ermöglicht einen einhändigen Betrieb. Schneidstärke kann je nach Klebebanddicke reguliert werden.



tesa 6037

Automat mit Längeneinstellung

Ist durch seine kompakte Form auch ohne Verschraubung besonders standfest.

Er kann überall dort eingesetzt werden, wo abgelängte tesafilm® Streifen benötigt werden. Spindelänge max. 100 mm. Abmessungen des Gerätes: 190 mm lang, 100 mm breit, 110 mm hoch. Verarbeitet wird tesafilm® in 66-m-Rollen bis 25 mm Breite.



tesa 6038

Halbautomatischer Tischabroller

Zur Verarbeitung von tesapack® und tesafilm® Klebebändern bis zu einer Breite von 30 mm.

Durch die kompakte Form und das robuste Metallgehäuse ist der Abroller auch ohne Verschraubung standfest. Variabel einstellbare Spindelänge mittels Skalierung bis 100 mm.





Oberflächen-Schutzfolien

Sicherheit durch Oberflächenschutz. Der Oberfläche eines Produktes kommt oft eine wichtige Bedeutung zu. Einerseits erfüllt sie wichtige Funktionen, andererseits steht ihre optische Wirkung im Vordergrund. Hochwertige Oberflächen benötigen deshalb einen effizienten und wirksamen Schutz - bei Produktion und Lagerung, bei Weiterverarbeitung und Transport, damit sie in ihrer Qualität, Funktionalität und Attraktivität perfekt erhalten bleiben. Neben der Schutzfunktion nutzen viele Anwender unsere Folien gerne als Informationsträger und zum Imagetransfer: Wir bieten den Aufdruck von Firmenzeichen und Produktnamen in bis zu 4 Farben.

Type	Farbe	Stärke	Einsatzgebiet
PF 11/55 UV	transparent	50 µm	leicht klebend für Hochglanz-Oberflächen
PF 22 blau	blau	50 µm	mittelstark klebend für lackierte Oberflächen
PF 15	transparent	50 µm	stark klebend für strukturierte Oberflächen
PF 563 C	weiß-schwarz	80 µm	für Profile, UV-Lichtstabil, max. 6 Monate
PF 564 C Laser	weiß-schwarz	100 µm	zum Laserschneiden, UV-Lichtstabil, max. 6 Monate



PF 11/55 UV

leicht klebend für Hochglanz-Metall- und Kunststoffoberflächen, Messing, Fensterglas, Acrylglas



PF 22 blau

mittelstark klebend für Metalle, fein gebürstet oder lackiert, Kunststoffe seidenmatt, Melamin glänzend



PF 15 transparent

stark klebend für strukturierte Metall- und Kunststoffoberflächen, auf strukturierten Lacken, keramischen und textilen Oberflächen, Holz



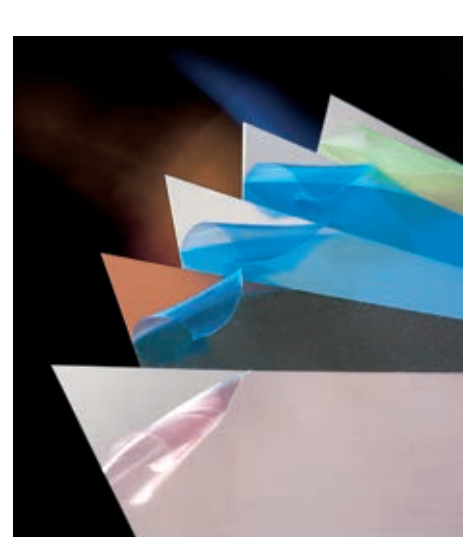
PF 563 C

UV-Lichtstabile Folie, für matte bis leicht strukturierte Metall-Profile und Bleche (blank, lackiert oder pulverbeschichtet), PV-Kunststoffprofile oder Platten



PF 564 C LASER

UV-Lichtstabile Folie, stark klebend, speziell zum Laserschneiden von Metallen, auch für strukturierte Kunststoffe geeignet



Wir schaffen beste Verbindungen.

Nutzen Sie unser einzigartiges und umfassendes Produktangebot von Dicht- und Klebstoffen in der Industrie, im Handwerk, in der Elektrotechnik, im Automobilbereich sowie in der Lebensmittelbranche.



Dicht- und Klebstoffe

Silikone, Schäume

Verarbeitungsgeräte

Kontaktklebstoffe

Sprühkleber, Schmelzklebstoffe

2-Komponenten Klebstoffe

Unsere PREMIUM-PARTNER



Sikaflex® 221

Dichtstoff

1-komponentig, elastisch und geruchsarm, überlackier- und schleifbar.

Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Metallgrundierungen und -lackierungen (2K Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C
(kurzfristig [8 Std.] bis 120 °C)

Gebinde: 300, 400 und 600 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß, schwarz und grau



Sikaflex® 252

Konstruktionsklebstoff

1-komponentig, elastisch und überlackierbar, dynamisch hoch belastbar.

Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Metallgrundierungen und -lackierungen (2K Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C
(kurzfristig [8 Std.] bis 120 °C)

Gebinde: 300 und 600 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß und schwarz



Sikaflex® 260

Kraftklebstoff

1-komponentig, schleif- und überlackierbar, schlag- und stoßfest, dynamisch hoch belastbar.

Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Glas, Grundierungen und Lackierungen (2K Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C

Gebinde: 300 ml Kartusche

Farbe: schwarz



Sikaflex® 265

Bus-, LKW-, Schienenfahrzeug-Scheibenklebstoff

1-komponentig, lösemittel- & PVC-frei, kurze Aushärtezeit. Primerlose Anwendung möglich.

Neuverglasung und Reparatur mineralischer Glastypeen.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C

Gebinde: 300 und 600 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farbe: schwarz



SikaTack® Drive NEW

Kfz Scheibenklebstoff

Primerlos. Geeignet für Fahrzeuge mit integrierter Antenne (nicht leitend). Lösemittelfrei. Einfache und saubere Applikation.

Speziell für KFZ-Ersatzverglasung entwickelt. Ideal für die mobile und Werkstattverarbeitung.



Gebinde: 300, 400 und 600 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farbe: schwarz

SikaTack® Drive Premium

Reparaturset

bestehend aus:

- 1 Kartusche Sika Tack® Drive NEW
- 1 Fläschchen Sika Primer 206G+P 30 ml
- 1 Fläschchen Sika Aktivator 30 ml
- 1 Schneidedraht
- 1 Kartuschenöffner
- 1 Wollfilzapplikator
- 2 Papierputztücher
- 1 Installationsanleitung



3M 550 FC

Kleb- und Dichtmasse

1-komponentig, permanent elastisch & überlackierbar.

Geeignete Untergründe sind Kunststoffe, Glas, Aluminium, Stahl, beschichtetes Metall und Holz.

Bruchdehnung: bis 600 %

Temperaturbereich:

-30 °C bis +90 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche

Farben: weiß, schwarz und grau



LOCTITE UK 8303 B 60 / UK 5400

2K-PU-Klebstoff

2-komponentig, standfest (anwendbar an senkrechten Flächen). Für großflächige Anwendungen.

Für Verklebung von Verbundelementen aus Metall (auch beschichtet) und Dämmmaterialien. Für Verklebungen von vorbehandelten Metallen, Kunststoffen, Holz und Hartschäumen.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +85 °C

kurzfristig (1h) bis 120 °C

Gebinde: 9 kg Kombipackung

Farben: beige / braun



TEROSON PU 6700

2K-PU-Klebstoff

2-komponentig, für Kunststoff/Kunststoff od. Kunststoff/Metall Verklebungen.

Im Kfz-Reparaturbereich zur Verklebung von Tuning- und Karosserieteilen.

Verarbeitungszeit: 10 min.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +80 °C

kurzfristig bis 140 °C

Gebinde: 50 ml Doppelkartusche

Farbe: schwarz



weiss

Cosmopur K1

Montageklebstoff

1-komponentig, VOC-frei, lösungsmittelfrei, fugenfüllend, universell einsetzbar. Schnelle Reaktionszeit und zähelastische Klebefuge.

Verschiedene Anwendungen im Fenster- und Treppenbau, Bauhandwerk sowie div. Industrieanwendungen.

Temperaturbereich:

-30 °C bis +110 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche

Farbe: beige



H.B. Fuller

Icema R145/44

Montageklebstoff

1-komponentig, lösungsmittelfrei. Haftet auf vielen Untergründen wie div. Metalle, div. Kunststoffe sowie Holz.

Für vorbehandelte Metalle sowie duroplastische Kunststoffe, Hart-PVC, ABS, Holz und zementgebundene Werkstoffe.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 310 & 600 ml

Kartusche oder Beutel

Farbe: weiß



H.B. Fuller

Icema R101+Härter7

2K-PU-Klebstoff

2-komponentig, universell einsetzbar, z.B. Verbundplatten aus Hartschaum-Kern (PVC, PU, PS) und Deckschichten aus Holz.

Zementfaserplatten, vorbehandelte Alu-, Stahlblech- und Schichtpressstoffplatten, vorbehandelte Kunststoffe (PU, PMMA, PA, PC, ABS), Glas, Emaille, Holz, Beton, Stein und vorbehandelte Metalle (Alu, Stahl).

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 7 kg + 1,1 kg

Farbe: verkehrsweiß



HANNO Silikon N

the difference inbetween.

Silikondichtstoff

Neutralvernetzend, nicht korrosiv, dauerelastisch.
Vielseitig einsetzbares Bausilikon.

Fenster, Türen, Rolllädenkästen,
Klima- und Lüftungsbau,
Metall-, Holz- und Kunststoffbau.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +120 °C

Gebinde: 310, 400 und 600 ml
Kartuschen oder Beutel

Farben: transparent, perlweiß
und grau



HANNO Silikon A

the difference inbetween.

Silikondichtstoff

Sauer vernetzend (Acetat), gute chemische Beständigkeit, UV-beständig
Geeignet für Abdichtungen in Küche und Bad.

Abdichtungen z.B. im Glas-
und Alubau, Abdichtung von
Dehnungsfugen im Boden- und
Wandbereich.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +120 °C

Gebinde: 310 Kartusche
Farben: transparent, perlweiß,
grau und braun



INNOTEC Easy Seal XS

Silikondichtmasse

Geruchsneutral & gesundheitsunschädlich. Säure-, lösungsmittel- & oximfrei.
100 % Farbechtheit – kein Verfärben und Vergilben. Hohe UV-Beständigkeit.

In div. Bereichen einsetzbar
(Marmor, Granit, Naturstein,
Beton, Holz, Metall, Fenster,
Türen uvm.).

Temperaturbereich:

-40 °C bis +150 °C

Gebinde: 310 ml und 600 ml
Kartuschen oder Beutel

Farbe: div. Farben lieferbar



TEROSON SI 33

Silikon Kleb- und Dichtstoff

Neutralvernetzend, universell einsetzbar. Gute Medien- & Chemikalien-
beständigkeit, resistent gegen Pilzbefall. Primerlos auf Metallen.

Abdichten im Fassadenbau,
Maschinen- & Apparatebau,
Fahrzeugbau, Lüftungsbau,
Konstruktionen aus Acrylglas.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +150 °C
kurzfristig bis 200 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farben: transparent, weiß,
grau und schwarz



TEROSON SI 55

Silikon Dichtstoff

Sauervernetzend, lösemittelfrei, elastisch,
Hautbildezeit: 30 min.

Versiegelung bei
Alu- & Hart-PVC-Fenstern,
Profilglasversiegelung und
Glasverklebung.
Abdichten bei
Alu- & Hart-PVC-Fassaden.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +150 °C
kurzfristig bis 200 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farbe: transparent



LOCTITE SI 5366

Silikon Kleb- und Dichtmasse

1-komponentig, acetoxyvernetzend, elastisch, universell einsetzbar.

Abdichten von Seitenscheiben bei
Zügen, Dichten von Wärmequellen
wie Öfen, Wärmetauscher,
Dampfleitungen uvm.
Schutz und Isolierung von
Schaltkästen.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +250 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farbe: 5366 -> transparent
5367 -> weiß
5368 -> schwarz





Silikon 110

Silikondichtstoff

Acetatsystem, Bruchdehnung ca. 400 %, fungizid (pilzhemmend) ausgerüstet.

Speziell für glatte, nicht saugfähige und unporöse Flächen wie Glas, Email, Keramik, Alu, Holz.

Temperaturbereich:
-50 °C bis +180 °C

Gebinde: 310, 400 und 600 ml Kartuschen oder Beutel

Farben: transparent, weiß, schwarz, dunkelbraun und grau



Silikon 120

Silikondichtstoff

Neutral vernetzend, dauerelastisch, UV-beständig, universell einsetzbar. Zertifiziert nach DIN 18545-2 Gruppe E, DIN EN ISO 11600 Klasse 25 LM.

Versiegelung von Einscheiben- und Isoliergläsern in Holz- und Metallrahmen, Automobilbau, Schiffbau, Eisenkonstruktion, Tanks und Containerbau.

Temperaturbereich:
-50 °C bis +150 °C

Gebinde: 310, 400 und 600 ml Kartuschen oder Beutel

Farben: transparent, grau, schwarz, weiß und viele Farben mehr



Brandschutzsilikon 340 B1

Neutralvernetzend, Bruchdehnung ca. 500 %. Geprüft nach DIN 4102 Baustoffklasse B1 schwer entflammbar.

Für feuerhemmende und feuerwiderstandsfähige Versiegelung von Einzelscheiben und Isoliergläsern, Holz-, Alu- und Stahlfenstern uvm.

Temperaturbeständigkeit:
-50 °C bis +250 °C (dauerhaft)

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farben: schwarz, weiß, grau, braun, transparent



Natursteinsilikon 440

Neutralvernetzend, fungizide Ausführung (pilzhemmend). Nicht korrosiv gegenüber Metallen.

Für die Verfugung von Naturstein wie Marmor, Gneis, Porphy, Granit, Sandstein, Terrazzo uvm.

Temperaturbereich:
-50 °C bis +150 °C

Gebinde: 310, 400 und 600 ml Kartuschen oder Beutel
Farben: div. Farben lt. Farbkarte, auch matte Farben lieferbar



Multiflex 131

Neutralvernetzend – Alkoxy-System, Bruchdehnung ca. 200 % (ISO 8339). UV-, witterungs- und alterungsbeständig. Sehr emissionsarm. Geprüft nach EMICODE EC1-R.

Versiegelung von Einscheiben- und Isoliergläsern (auch in Verbindung mit VSG-Scheiben) in Holz-, Metall- sowie Kunststoffrahmen.

Temperaturbeständigkeit:
-50 °C bis +150 °C

Gebinde: 310, 400 und 600 ml Kartuschen oder Beutel
Farben: div. Farben lieferbar



Sanitärsilikon 450

Acetat-System. UV- und witterungsbeständig. Im Produkt sind Wirkstoffe enthalten, die einem Befall von Schimmelpilzen oder Bakterien entgegenwirken. Geprüft nach EMICODE EC1-R (sehr emissionsarm).

Anschlussfugen an Badewannen, Waschbecken, Brausetassen, Dehnungs- und Anschlussfugen in keramischen Wand- & Bodenbelägen.

Temperaturbereich:
-50 °C bis +180 °C

Gebinde: 310 und 400 ml Kartuschen oder Beutel
Farben: div. Farben lieferbar (68 Farbtöne)



MS-Polymer & Hybrid Dicht- und Klebstoffe

Dichtkleber 640

Dichtkleber

Polyetherbasis (MS-Hybrid), neutral vernetzend, geruchlos, schwind- & lösungsmittelfrei.
Geprüft nach EMICODE EC1-R (sehr emissionsarm).

Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich.
Geeignet zur Verklebung von Spiegeln.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C

Gebinde: 80, 310 und 600 ml
Kartuschen

Farben: weiß, grau und schwarz



Sikaflex® 521 UV

Dichtstoff

UV-alterungs- & witterungsbeständig, elastisch & überlackierbar, schleifbar, geruchsarm, nicht korrosiv, silikon-, PVC-, VOC- & lösemittelfrei.

Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2K Systeme), keramische Materialien und Kunststoffe.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C
kurzfristig bis 150 °C

Gebinde: 310 und 600 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß, schwarz und grau



Sikaflex® 552

Konstruktionsklebstoff

UV-lichtbeständig, alterungs- & witterungsbeständig.
Weitgehend primerlose Applikation.

Metalle, insbesondere Alu (auch eloxiert), Stahlblech, Metallgrundierung und -lackierung
2K System, keramische Materialien, Kunststoffe.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C
kurzfristig bis +140 °C

Gebinde: 300 und 600 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß, schwarz



TEROSON MS 930

Dichtstoff

Elastischer MS-Polymer-Dichtstoff, UV- und witterungsbeständig.
Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

Naht- & Fugenabdichtung im Karosserie- & Fahrzeugbau, Waggon- & Containerbau, Fahrzeugaufbauten, Schiffs- & Bootsbau, Metall- & Apparatebau uvm.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +80 °C

Gebinde: 310 und 570 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß, schwarz und grau



TEROSON MS 935

Dicht- & Klebstoff

Elastischer MS-Polymer-Kleb- & Dichtstoff, pilzbeständig und gute Medienbeständigkeit, UV- und witterungsbeständig.
Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

Elastisches Verkleben, Naht- und Fugenabdichtung im Karosserie- & Fahrzeugbau, Waggon- & Containerbau, Fahrzeugaufbauten, Metall- & Apparatebau uvm.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 290 und 570 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß, schwarz und grau



TEROSON MS 939

Dicht- & Klebstoff

Elastischer MS-Polymer-Kleb- & Dichtstoff, pilzbeständig und gute Medienbeständigkeit, UV- und witterungsbeständig.
Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

Elastisches Verkleben, Naht- und Fugenabdichtung im Karosserie- & Fahrzeugbau, Waggon- & Containerbau, Fahrzeugaufbauten, Metall- & Apparatebau uvm.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 290 und 570 ml
Kartuschen bzw. Beutel

Farben: weiß, schwarz und grau



TEROSON MS 9360 / MS 9380

Klebstoff

Festelastischer MS-Polymer Klebstoff, hohe Anfangshaftung, UV- und witterungsbeständig. Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

Speziell für kraftschlüssige Verbindungen im Waggon-, Container- & Apparatebau, Metall- & Blechverarbeitung sowie Kunststofftechnik.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 290 ml Kartusche
Farben: schwarz (MS 9360)
weiß (MS 9380)



TEROSON MS 9399

Klebstoff

Elastischer 2K MS-Polymer Klebstoff. Sehr schnelle Belastbarkeit der Verklebung.

Elastische Verklebung z.B. im Wohnwagenbau, in der Schienenfahrzeugindustrie oder im Schiffbau.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 2 x 200 ml
Doppelkartusche
Farben: schwarz, weiß



CosmoHybrid 490

Montageklebstoff

Überlackierbar, elastisch. Isocyanat-, silikon-, weichmacher- und zinnfrei. UV- und witterungsbeständig. Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

Verschiedenste Anwendungen im Fahrzeugbau, in der Fenster- & Türenindustrie sowie auch im Fassadenbau.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +80 °C
kurzfristig bis +120 °C

Gebinde: 290 und 600 ml
Kartuschen & Beutel
Farbe: weiß



Adheseal

Dicht- & Klebstoff Elastischer MS-Polymer Dicht- & Klebstoff, nass in nass überlackierbar, UV- und witterungsbeständig, extrem hohe Bruchdehnung (400 %). Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

Für div. Materialien geeignet: z.B. Metalle, Glas, Acrylglas, Plexiglas (auch Spiegel), Polyester, Schaumstoffe, Gummi, Holz, Beton uvm.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 50, 290 und 600 ml
Tuben, Kartuschen u. Beutel
Farben: weiß, grau, schwarz uvm.



Spray Seal HSm & LSm

Spritzbare Dichtmasse

Dauerelastischer, spritzbarer Dichtstoff, nach 30 min. nass in nass überlackierbar, UV- und witterungsbeständig. Primerlos auf vielen Materialien einsetzbar.

„HSm“ Variante ideal als Schalldämmung.
„LSm“ Variante aufgrund der selbstnivellierenden Eigenschaften ideal für Abdichtungen im Dachbereich, auf Terrassen, Balkonen, Steinplatten uvm.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 290 ml Kartusche
Farben: HSm: schwarz,
hellgrau und -beige,
LSm: schwarz, weiß, grau



Powerbond XS 330I

Montagekleber

Dauerelastisch, hohe Flexibilität (Bruchdehnung: 330 %), extrem hohe Anfangshaftung – schrumpft und reißt nicht. UV- und witterungsbeständig. Ohne Lösungsmittel, schädliche Weichmacher und Isocyanate.

Für div. Montagearbeiten im Bauwesen, Industrie- & Transportbereich.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 290 ml Kartusche
Farben: weiß & schwarz



Verarbeitungsgeräte für Produkte in Kartuschen oder Folienbeuteln



Easy Grip Gun

Kartuschenpistole

Extrastarke Übersetzung. Offene Aufnahme bis 310 ml.

Geeignet für:
Silikon
Dicht- & Klebstoffe,
Polyurethan
Dicht- & Klebstoffe,
MS-Polymer
Dicht- & Klebstoffe,
Hybrid
Dicht- & Klebstoffe.



Sealer Applicator

Druckluftpistole

Einfache Handhabung, keine Reinigung erforderlich. Geschlossenes System – lange Haltbarkeit. Zum Auftragen von Dichtnähten, Strukturen und Flächen.

Geeignet für:
Spritzdichtmassen.



Handdruckpistole

Ausführungen: Powerflow Combi - 300 ml Kartusche
Powerflow Combi - 400/600 ml Beutel

Geeignet für:
Silikon
Dicht- & Klebstoffe,
Polyurethan
Dicht- & Klebstoffe,
MS-Polymer
Dicht- & Klebstoffe,
Hybrid
Dicht- & Klebstoffe.



Druckluftpistole

Ausführungen: Airflow Gun - 300 ml Kartusche
Airflow Gun - 400 ml Beutel
Airflow Gun - 600 ml Beutel

Geeignet für:
Silikon
Dicht- & Klebstoffe,
Polyurethan
Dicht- & Klebstoffe,
MS-Polymer
Dicht- & Klebstoffe,
Hybrid
Dicht- & Klebstoffe.



Handdruckpistole Marathon

Für Beutel und Kartuschen (bis 600 ml).
Verzinkter Griff, Alu-Rohr.

Geeignet für:
Silikon
Dicht- & Klebstoffe,
Polyurethan
Dicht- & Klebstoffe,
MS-Polymer
Dicht- & Klebstoffe,
Hybrid
Dicht- & Klebstoffe.



Kartuschenpresse Skelett

Offene Aufnahme bis 310 ml.

Geeignet für:
Silikon
Dicht- & Klebstoffe.



Ausführung: Metall
Farbe: schwarz

Isarcoll 8053

Kontaktklebstoff

Lange offene Zeit, erhöhte Wärmebeständigkeit durch Härter 2 (2K). Für Flächenverklebungen geeignet.

Für div. Materialien geeignet wie Holz, Metalle, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Kunststoffe uvm.

Auftragsmenge: 150 – 250 g/m²
(bei manueller Auftragung)

Gebinde: 750 Gramm Dose und
9 kg Kanister

Farbe: braungelb transparent



Isarcoll 8061

Spritzbarer Kontaktklebstoff

Für großflächige Verklebungen. Schnell anfassender Kontaktklebstoff. Mechanische, hochbelastbare und wärmestandfeste Bindung div. Materialien.

Für div. Materialien geeignet wie Holz, Metalle, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Kunststoffe uvm.

Auftragsmenge: 150 – 250 g/m²
(bei manueller Auftragung)

Gebinde: 22 kg Kanister
Farbe: bräunlich gelb



Ultraflex 56

PU-Kontaktklebstoff

Hervorragende Weichmacher-Alterungsbeständigkeit. Erhöhte Wärmebeständigkeit durch Härter 2 (2K). Lösungsmittelhaltiger PU-Klebstoff.

Für Verklebung vieler Kunststoffe (SAN, ABS, WEICH- & HART-PVC, PC, PMMA, PA, PUR) untereinander sowie mit Holz, Leder, Textil, Pressspan und Metall geeignet.

Auftragsmenge: 150 – 250 g/m²
(bei manueller Auftragung)

Gebinde: 800 Gramm und 4 kg Dose,
24 kg Kanister

Farbe: farblos transparent



Swift®col 4027

Spritzklebstoff

Geruchsarm, hohes Anzugsvermögen.

Polstermöbelindustrie: PU- & Latexschaum mit Holz, Holzwerkstoffen und verschiedenen Kunststoffen, Schaumstoffen untereinander sowie Jute, Filz uvm.

Auftragsmenge: 180 – 200 g/m²

Gebinde: 9,5 und 21 kg Kanister,
150 kg Fass,
750 kg Container

Farbe: rot



Classic

Kraftkleber

Klebt schnell mit Superkraft. Für höchste Endfestigkeit. Sofortiges Weiterarbeiten nach dem Verpressen. Für div. Materialien geeignet wie Holz, Metalle, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Kunststoffe uvm.

Verbrauch: 250-350 g/m²
für beidseitigen Auftrag
Temperaturbereich: bis 110 °C

Gebinde: 50, 125, 300,
650 Gramm & 4,5 kg Tuben,
Dosen, Kanister

Farbe: opak



Compact

Kraftkleber

Zieht keine Fäden, tropft nicht. Auch für senkrechte Flächen. Für div. Materialien geeignet wie Holz, Metalle, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Kunststoffe uvm.

Verbrauch: 250-350 g/m² für
beidseitigen Auftrag
Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C

Gebinde: 50, 125, 300,
625 Gramm Tuben & Dosen
Farbe: opak





Kraftkleber

Weichmacherbeständig, hohe Anfangsfestigkeit. Für div. Materialien geeignet wie Holz, Metalle, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Kunststoffe uvm. Nicht geeignet für Verklebungen von PE, PP und PTFE.

Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C
Verbrauch: 250-350 g/m²
 für beidseitigen Auftrag

Gebinde: 50, 125, 650 Gramm
 Tuben & Dosen
Farbe: transparent



Spezialkleber

Lange offene Zeit von 4 min., Klebeverbindung so beständig wie das Rohrmaterial (ausg. konzentrierte Säuren und Laugen). Erfüllt DIN 16 1970. Entspricht den Anforderungen des LFGB und der EG Verordnung 1935/2004 für wässrige, saure und fettthaltige Lebensmittel.

Speziell für Dachrinnen, Rohre und Formstücke aus PVC (hart).

Gebinde: 125, 250, 500,
 1000 Gramm Tuben & Dosen
Farbe: transparent



TEROSON SB 2444

Kontaktklebstoff

Streich- & spachtelfähiger Kontaktklebstoff, hohe Anfangsfestigkeit.

Für Holz, Metalle, Gummi, Kork, Gewebe, Leder, Kunststoffe uvm. Speziell geeignet für Gummi/Gummi und Gummi/Metallverklebungen.

Auftragsmenge: 250 – 300 g/m²
Temperaturbereich:
 -40 °C bis + 80 °C
 kurzfristig: bis + 100 °C

Gebinde: 58, 340, 670 Gramm,
 5 kg Tuben, Dosen, Eimer
Farbe: hellbeige



Continental Conti® Secur

2K Kontaktkleber

Frei von Chlorkohlenwasserstoffen (CKW), hohe Anfangs- und Endhaftung. Sparsam, leicht zu verarbeiten.

Kaltverklebung von Gummi/Metall, Gummi/Gummi. Kaltverbindung & Reparatur von Transportbändern.

Gebinde: 800 Gramm Kaltverbinder +
 40 Gramm Verstärker
Farben: weiß, schwarz



Cosmofen HV Plus

PVC-Klebstoff

Sehr gute Temperaturbelastbarkeit und außerordentliche UV-Strahlenbeständigkeit.

Speziell für Dachrinnen, Rohre und Formstücke aus PVC (hart). Im Fensterbau zur Verklebung von Zusatzprofilen, wie Wetter-schenkel, Ablauf-, Schlag- und Rolladenleisten. Im Messe- & Schilderbau zur konstruktiven Verklebung von Integral-Hartschaumplatten aus PVC-hart.

Gebinde: 200 Gramm Tube
Farbe: transparent-opak



Technicoll 8002

PVC-Klebstoff

Speziell für Verklebung von Weich-PVC-Folien, Vinyl, PVC-hart untereinander und mit Textil, Papier, Holz und Pappe.

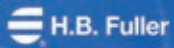
Schlauchboote, Schwimmbad-folien, Teichfolien, Badeartikel uvm. aus PVC. Neuverklebung und Reparatur-arbeiten. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, POM, Silikon, EPDM, PS-Hartschäume (z.B. Styropor).

Auftragsmenge: 150 – 250 g/m²

Gebinde: 38 & 750 Gramm
 Tuben oder Dosen
Farbe: transparent



Cyanacrylat- & 2-Komponenten Klebstoffe



Isamet A176

Sekundenkleber

Sehr gute Benetzungs- & Fließigenschaften. Bindet extrem schnell ab. Niedrig viskos, eignet sich zum Verkleben fast aller Materialien, ausgenommen PE & PP.

Elektro- & Elektronikindustrie.
Feinmechanische und optische Industrie.
Im Apparatebau (Gummi-Verklebungen, Moosgummi,...).



Gebinde: 20 Gramm
Farbe: transparent



Quick Bond & Activator

Sekundenkleber

Farblos, gelförmig und einkomponentig!
Schnelle Aushärtung mit und ohne Aktivator! Kein Tropfen und Abrinnen.
Ausgezeichnet schleif- und überlackierbar!

Reparatur / Ausfüllen von Zwischenräumen, Löchern, Kratzern, Rissen uvm.
Verklebung von div. Materialien (Gummi, Metall, Filz, PVC uvm.).



Hohe Temperaturbeständigkeit:
-60 °C bis +80 °C

Gebinde: 10 Gramm Tube +
150 ml Spraydose
Farbe: transparent



Cosmoplast 500

Sekundenkleber

Kurze Abbindezeiten, gute Kälte-, Wärme- & Witterungsbeständigkeit.

Dichtungstechnik, Abwassertechnik, kunststoff- & metallverarbeitende Industrie.
Verklebung von div. Materialien (Gummi, Metall, Filz, PVC uvm.).

ca. 30 m Pa.s



Erweichungsbereich: +80 °C
Viskosität: C500 ca. 30 m Pa.s

Gebinde: 20, 50,
500 Gramm Flaschen
Farbe: transparent



Cosmoplast 505

Sekundenkleber

Kurze Abbindezeiten, gute Kälte-, Wärme- & Witterungsbeständigkeit.

Dichtungstechnik, Abwassertechnik, kunststoff- & metallverarbeitende Industrie, Fensterbau. Verklebung von div. Materialien (Gummi, Metall, Filz, PVC uvm.).

ca. 90 m Pa.s



Erweichungsbereich: +80 °C
Viskosität: C505 ca. 90 m Pa.s

Gebinde: 20, 50,
500 Gramm Flaschen
Farbe: transparent



Cosmofen CA 12

Sekundenkleber

Kurze Abbindezeiten, gute Kälte-, Wärme-, & Witterungsbeständigkeit.

Dichtungstechnik, Abwassertechnik, kunststoff- & metallverarbeitende Industrie, Fensterbau. Verklebung von div. Materialien (Gummi, Metall, Filz, PVC uvm.).

ca. 20 m Pa.s



Erweichungsbereich: +80 °C
Viskosität: C12 ca. 20 m Pa.s

Gebinde: 20, 50,
500 Gramm Flaschen
Farbe: transparent

3M Scotch-Weld SF 100

Sekundenkleber

Sehr schnell aushärtender, mittelviskoser Klebstoff.
Benötigt zum Aushärten weniger Oberflächenfeuchtigkeit als andere Cyanacrylate.

Speziell geeignet für Kunststoffe, Elastomere, Papier, Leder, Metall und andere gängige Werkstoffe.

Temperaturbeständig:
-50 °C bis +80 °C
Härtezeit: 3-30 Sek.

Gebinde: 20 Gramm Flasche
Farbe: transparent



Cyanacrylat- & 2-Komponenten Klebstoffe

LOCTITE 401

Sofortklebstoff

eignet sich besonders zum Kleben von porösen oder saugfähigen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Gewebe.

Handfestigkeit: 3-30 Sekunden

Klebspalt: < 0,1 mm

Temperaturbereich:

-40 °C bis +120 °C

Freigabe: P1 NSF

Gebinde: 3, 5, 20, 50 und
500 Gramm Tuben und
Flaschen

Farbe: transparent



LOCTITE 406

Sofortklebstoff

Speziell für Kunststoffe und Gummi.

Primer 770 zur Haftverbesserung von schwer klebbaren Materialien empfohlen (Polyolefin-Klebeset).

Handfestigkeit: 2-10 Sekunden

Klebspalt: < 0,05 mm

Temperaturbereich:

-40 °C bis +120 °C

Freigabe: P1 NSF

Gebinde: 20, 50 und

500 Gramm Flaschen

Farbe: transparent



LOCTITE 454

Sofortklebstoff

Für Anwendungen über Kopf und an vertikalen Flächen.

Speziell geeignet für Holz, Papier, Leder, Metalle, Kunststoffe, Gewebe uvm.

Handfestigkeit: 5-10 Sekunden

Klebspalt: < 0,25 mm

Temperaturbereich:

-40 °C bis +120 °C

Gebinde: 3 und 20 Gramm Tuben

Farbe: transparent



LOCTITE 480

Sofortklebstoff

Für Anwendungen über Kopf und an vertikalen Flächen.

Speziell geeignet für Magnetverklebungen.

Handfestigkeit: 20-50 Sekunden

Klebspalt: < 0,1 mm

Temperaturbereich:

-40 °C bis +100 °C

Gebinde: 20, 50 und

500 Gramm Flaschen

Farbe: schwarz

stoßfest, schlagzäh



LOCTITE 3090

2K Sofortklebstoff

Für diverse Werkstoffe geeignet wie Gummi, Metall, Holz, Papier, Leder uvm.

Spaltfüllend (bis 5 mm)

Handfestigkeit: 90-150 Sekunden

Temperaturbereich:

-40 °C bis +80 °C

Gebinde: 10 ml Doppelkartusche

Farbe: trüb transparent

inkl. 7 Mischdüsen



LOCTITE EA 9466

Epoxidharzklebstoff

Für diverse Kunststoff- und Metallverklebungen anwendbar.

Verarbeitungszeit: 60 Min.

Handfestigkeit: 180 Min.

Temperaturbereich:

-55 °C bis +120 °C

Gebinde: 50 oder 400 ml

Doppelkartuschen

Farbe: hellbeige

universal, schlagzäh



LOCTITE EA 9492

Epoxidharzklebstoff

Hervorragende chemische Beständigkeit. Universalkleb- und Dichtstoff, der eine Vielzahl von Materialien verklebt und abdichtet.

Ideal zum Verkleben von elektronischen Bauteilen.

Temperaturbereich:

-55 °C bis +180 °C

Verarbeitungszeit: 15 Min.

Handfestigkeit: 7 min.

Gebinde: 50 oder 400 ml

Doppelkartuschen

Farbe: weiß



LOCTITE 4090

2K Hybridklebstoff

UV-, Feuchtigkeits- & Temperaturbeständigkeit. Hat die Vorteile von Cyanacrylat- & Epoxidharzklebstoffen vereint.

Ideal für unterschiedliche Materialien, die schnell und dauerhaft verklebt werden sollen.

Handfestigkeit: 1,5-3 Min.

Temperaturbereich:

-40 °C bis +150 °C

Gebinde: 50 Gramm Doppelkartusche

Farbe: trüb transparent



Sikafast® 5211

2K Klebstoff

Vibrationsdämpfend, flexibel. Lösemittel- & säurefrei, geruchsarm. Gute Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen ohne bzw. bei minimaler Untergrundvorbereitung.

Offenzeit ca. 3 Min.

Offenzeit: ca. 3 Min. bei 23 °C

Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Gebinde: 250 ml Doppelkartusche

Farbe: grau



Sikafast® 5215

2K Klebstoff

Vibrationsdämpfend, flexibel. Lösemittel- & säurefrei, geruchsarm. Gute Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen ohne bzw. bei minimaler Untergrundvorbereitung. Verbesserte Haftung auf Glas.

Offenzeit ca. 5 Min.

Offenzeit: ca. 5 Min. bei 23 °C

Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Gebinde: 50 & 250 ml

Doppelkartuschen

Farbe: grau



Sikafast® 5221

2K Klebstoff

Vibrationsdämpfend, flexibel. Lösemittel- & säurefrei, geruchsarm. Gute Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen ohne bzw. bei minimaler Untergrundvorbereitung.

Offenzeit ca. 9 Min.

Offenzeit: ca. 9 Min. bei 23 °C

Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Gebinde: 250 ml Doppelkartusche

Farbe: grau



RAMSAUER

Ankerkleber 680

Hochleistungsverbundmörtel

Geeignet für Ankerstangen bzw. Armierungseisen in Voll- bzw. Hohlraumblocks, styrolfrei. Schnelle Aushärtezeit. Geprüft nach ETA-08/0175.

Geeignet für Beton, Stein, Lochstein und Hohlraummaterial mit vielerlei Anwendungen.

Gewindestangen: M 8 - M 30

Betonstahl: ø 16 - 32 mm

Gebinde: 280 ml Doppelkartusche

Farbe: hellgrau



Cyanacrylat- & 2-Komponenten Klebstoffe

Repaplast

2K Kunststoffklebstoff

Schnelle Durchtrocknung / Durchhärtung, 3 min. bzw. 1 Stunde.
Schleifbar und überlackierbar.

Reparatur von Löchern und Rissen und/oder Verklebung fast aller aktuellen Kunststoffe, aber auch div. anderer Materialien wie Metall, Glas, Holz uvm.

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C

Gebinde: 50 ml Doppelkartusche
Farben: schwarz, grau



Metal Weld

2K Metallklebstoff

Ausgezeichnete Haftung ohne Primer. Ausgezeichnete UV- und chemische Beständigkeit. Hohe Zugfestigkeit, extrem hohe Schubkraft.

Für nahezu alle Eisen- und Nicht-eisenmetalle, Industriekunststoffe sowie eine große Vielfalt von Verbundwerkstoffen geeignet.

Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C

Gebinde: 50 ml Doppelkartusche
Farbe: weiß



Unifix 300S

2K Injektionsklebstoff

Lösungsmittelfrei und ohne schädliche Weichmacher.
Überlackier- & schleifbar. Perfekte Fixierung dank stabiler Schaumwirkung.

Für verschiedenste Montagearbeiten im Bereich Bau und Wartung, z.B. ausgeschlagene Bohrlöcher uvm.

Gebinde: 50 ml Doppelkartusche
Farbe: anthrazit



Plus Endfest 300

2K Klebstoff

Lösungsmittelfrei. Klebt Metalle, Glas, Porzellan, Keramik, Holz, Marmor, Stein, Beton, Duroplast, Kunststoffe uvm. Nicht für große Glasflächen, PE oder PP geeignet.

Endfestigkeit bis zu 3000 N/cm²
Verarbeitungszeit (Tropfzeit): ca. 90 Min.
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Gebinde: 33, 163 oder 1655 Gramm
Farbe: bernstein



bei Raumtemperatur
nach 12 Stunden fest

Plus Schnellfest

2K Klebstoff

Lösungsmittelfrei. Klebt Metalle, Glas, Porzellan, Keramik, Holz, Marmor, Stein, Beton, Duroplast, Kunststoffe uvm. Nicht für große Glasflächen, PE oder PP geeignet.

Endfestigkeit: bis zu 1900 N/cm²
Verarbeitungszeit (Tropfzeit): ca. 5 Min.
Handfestigkeit: nach ca. 20 Min.
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Gebinde: 35 oder 1740 Gramm
Farbe: transparent



Plus Sofortfest

2K Klebstoff

Lösungsmittelfrei. Klebt Metalle, Glas, Porzellan, Keramik, Holz, Marmor, Stein, Beton, Duroplast, Kunststoffe uvm. Nicht für große Glasflächen, PE oder PP geeignet.

Endfestigkeit: bis zu 800 N/cm²
Verarbeitungszeit (Tropfzeit): ca. 2 Min.
Handfestigkeit: nach ca. 5 Min.
Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Gebinde: 35 Gramm
Farbe: transparent



3M Scotch-Weld DP 110

2K Epoxidharz-Klebstoff

Schnellhärtender Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff.

Für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS sowie anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -55 °C bis +80 °C

Verarbeitungszeit: 8 bis 10 min.

Weiterverarbeitungszeit: 20 min.

Gebinde: 50 ml & 400 ml
Doppelkartuschen

Farben: transparent, grau



3M Scotch-Weld DP 190

2K Epoxidharz-Klebstoff

Flexibler Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff.

Für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -55 °C bis +80 °C

Verarbeitungszeit: 90 min.

Weiterverarbeitungszeit: 240 bis 360 min.

Gebinde: 50 ml & 400 ml
Doppelkartuschen

Farbe: grau



3M Scotch-Weld DP 410

2K Epoxidharz-Klebstoff

Zähelastischer Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff.

Für das Kleben von Metallen wie Aluminium, Stahl, Messing, Edelstahl und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PA, ABS, PVC-hart, Faserverbundwerkstoffen sowie anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -55 °C bis +80 °C

Verarbeitungszeit: 8 bis 10 Min.

Weiterverarbeitungszeit: 30 bis 45 Min.

Gebinde: 50 ml & 400 ml
Doppelkartuschen

Farbe: beige



3M Scotch-Weld DP 460

2K Epoxidharz-Klebstoff

Zähelastischer Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff.

Für das Kleben von Metallen, Kunststoffen wie ABS, PVC-hart, PC, PS und Faserverbundwerkstoffen sowie anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -55 °C bis +80 °C

Verarbeitungszeit: 60 min.

Weiterverarbeitungszeit: 240 bis 360 min.

Gebinde: 50 ml & 400 ml
Doppelkartuschen

Farbe: beige



3M Scotch-Weld DP 490

2K Epoxidharz-Klebstoff

Zähelastischer Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff.

Für das Kleben von Metallen, Kunststoffen wie ABS, PVC-hart, PC, PMMA und Faserverbundwerkstoffen sowie anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -55 °C bis +120 °C

Verarbeitungszeit: 90 Min.

Weiterverarbeitungszeit: 240 bis 360 Min.

Gebinde: 50 ml & 400 ml
Doppelkartuschen

Farbe: schwarz



3M Scotch-Weld DP 8005

2K Epoxidharz-Klebstoff

Lösungsmittelfreier, zähelastischer Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff.

Für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, PMMA sowie anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -55 °C bis +60 °C

Verarbeitungszeit: 2,5 bis 3 Min.

Weiterverarbeitungszeit: 120 bis 180 Min.

Gebinde: 38 ml & 265 ml
Doppelkartuschen

Farbe: gelb



3M Scotch-Weld 74

Sprühkleber

Kein Sprühnebel. Schnelle Haftung mit hoher Reißfestigkeit. Verstellbarer Sprühstrahl.

Für Schaumstoffverklebungen mit anderen Werkstoffen.

Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
Ergiebigkeit: ca. 4 m² / Dose

Gebinde: 500 ml Spraydose
Farbe: hellorange



3M Scotch-Weld 75

Sprühkleber

Haftet innerhalb von Sekunden mit einer glatten Klebekante und ist nachträglich entfernbar.

Für repositionierbare Verklebungen.

Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
Ergiebigkeit: ca. 13 m² / Dose

Gebinde: 500 ml Spraydose
Farbe: farblos



3M Scotch-Weld 76

Sprühkleber

Klebstoff mit langer Verarbeitungszeit. Hohe Klebkraft und eine lange Klebespanne (bis zu 60 Minuten).

Für div. Materialien geeignet: Holz, Metalle, Pappe, Textilien, Filz, Gummi, auch auf Polyofinen wie Polyethylen und Polypropylen.

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
Ergiebigkeit: ca. 4 m² / Dose

Gebinde: 500 ml Spraydose
Farbe: transluzent



3M Scotch-Weld 77

Sprühkleber

Bequeme, saubere und schnelle Verarbeitung möglich. Verstellbarer Sprühstrahl.

Für div. Materialien geeignet: Holz, Kork, Papier, Pappe, Stein- & Glaswolle, Filz, Gewebe uvm., auch für Styropor geeignet.

Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C
Ergiebigkeit: ca. 4 m² / Dose

Gebinde: 500 ml Spraydose
Farbe: beige



3M Scotch-Weld 90

Sprühkleber

Kurze Klebespanne, schnelle Festigkeitsentwicklung bei ein- und beidseitigem Auftrag.

Für div. Materialien geeignet: Holz, Metalle, Pappe, Textilien, Filz, Gummi, auch auf Polyofinen wie Polyethylen und Polypropylen.

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
Ergiebigkeit: ca. 4 m² / Dose

Gebinde: 500 ml Spraydose
Farbe: transluzent



INNOTEC Spray Adhesive

Sprühkleber

Keine Klumpenbildung oder Verstopfung. Verstellbare Düse, dosierbare Sprühmenge.

Für div. Materialien geeignet: Holz, Kork, Papier, Pappe, Stein- & Glaswolle, Filz, Gewebe uvm., auch für Styropor geeignet.

Temperaturbereich: -20 °C bis +90 °C
Ergiebigkeit: ca. 4 m² / Dose

Gebinde: 500 ml Spraydose
Farbe: transparent



3M HoldFast 70

Sprühtanks

Vielseitiger, schneller Klebstoff für eine Vielzahl von Substraten.

Z.B. Schaum- & Kunststoffe (inkl. EPS), Textilien, Metalle und Holz.

Sprühbild: Faden

Empfohlener Applikator: Auftrag hoch

Temperaturbereich: bis 90 °C

Gebinde: 12,4 kg Tank

Farbe: transparent



3M FoamFast 74

Sprühtanks

Ideal für die Verklebung flexibler Schaumstoffe mit sich selbst und einer Vielzahl anderer Substrate.

Textilien, Holz, Kunststoffe uvm.

Klebespanne: 30 sek. bis 15 min.

Sprühbild: Faden

Empfohlener Applikator:

Auftrag normal

Temperaturbereich: bis 77 °C

Gebinde: 13,1 kg Tank

Farbe: farblos



3M Super 77

Sprühtanks

Universalklebstoff mit hoher Ergiebigkeit.

Verklebung von Folien, Textilien, Papier, Karton oder leichten Schaumstoffen auf Metall, Holz und anderen Basismaterialien als auch für LSE-Verbindungen.

Klebespanne: 15 sek. bis 15 min.

Sprühbild: Nebel

Empfohlener Applikator:

Auftrag normal

Temperaturbereich: bis 66 °C

Gebinde: 13,3 kg Tank

Farben: blau, rot, transparent



3M Foam Insulation 78HT

Sprühtanks

Hoch temperaturbeständig.

Für Verbindungen von Polystyrol (extrudiert und expandiert) mit vielen anderen Substraten.

Klebespanne: 1 min. bis 60 min.

Empfohlener Applikator: Auftrag hoch

Temperaturbereich: bis 127 °C

Gebinde: 12,9 kg Tank

Farbe: blau



3M High-Strength 94CA

Sprühtanks

Sehr hohe Klebkraft auf einer Vielzahl von Substraten. Hohe Ergiebigkeit und nachverformbar.

Z.B. Schaum- & Kunststoffe (inkl. EPS), Textilien, Metalle und Holz.

Klebespanne: 1 min. bis 30 min.

Sprühbild: Nebel (dick), offene Zeit 30 min. +

Empfohlener Applikator:

Auftrag reduziert

Temperaturbereich: bis 88 °C

Gebinde: 11,9 kg Tank

Farbe: transparent



3M High-Strength 94ET

Sprühtanks

Sehr hohe Klebkraft auf einer Vielzahl von Substraten. Hohe Ergiebigkeit und nachverformbar.

Besonders für HPL-Verbindungen, z.B. mit Holz oder Metall geeignet.

Sprühbild: Nebel (dick)

Gebinde: 11,9 kg Tank

Farbe: transparent



H.B. Fuller Advantra® FP

Schmelzklebstoff

Hervorragende Schmelzstabilität, verklebt eine Vielzahl von schwierigen Oberflächen, geruchsarm, exzellente Wärmestandfestigkeit der fertigen Verklebung.

Universal-Klebstoff in Premiumqualität für alle Verpackungsanwendungen.

Verarbeitungstemperaturbereich:

135 °C bis 175 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde

Farbe: weiß



H.B. Fuller Advantra® PHC 9275

Schmelzklebstoff

Hervorragende Schmelzstabilität, verklebt eine Vielzahl von schwierigen Oberflächen, saubere und exakte Verarbeitung, exzellente Wärmestandfestigkeit der Verklebung (z.B. -40 bis +80 °C).

Problemlöser bei hohen Rückstellkräften, Premiumqualität.

Verarbeitungstemperaturbereich:

160 °C bis 190 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde

Farbe: weiß



H.B. Fuller Cleanmelt® PHC 7688

Schmelzklebstoff

Sehr gute Schmelzstabilität, gute Haftung auf schwierigen Oberflächen, universell einsetzbar, hohe Beständigkeit gegen ätherische Öle (Teer, ...), geruchsneutral, sparsam im Verbrauch.

Universal-Klebstoff für Kartonverschlüsse, Säcke, Beutel uvm.

Verarbeitungstemperaturbereich:

150 °C bis 175 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde

Farbe: weiß



H.B. Fuller Lunatack® HL 3365

Schmelzklebstoff

Sehr gute Schmelzstabilität, ausgezeichnete Einzelblatthaftung, hohe Klammerwirkung, sehr gute Kälte- und Wärmestabilität.

Buchbinderückenleim für Broschüren, Kataloge, Taschenbücher.

Verarbeitungstemperaturbereich:

150 °C bis 175 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde

Farbe: hellgelb



H.B. Fuller Lunatack® PHC 7236

Schmelzklebstoff

Überbrückt hohe Rückstellkräfte, lange Verarbeitungszeit, gute Schmelzstabilität, sehr kurze Abbindezeit, nicht für Tiefkühlanwendungen geeignet.

Problemlöser bei hohen Rückstellkräften (z.B. dickwandige Wellpappe-Steigen bei Obst, Gemüse, Backwaren uvm.).

Verarbeitungstemperaturbereich:

150 °C bis 175 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde

Farbe: honiggelb



H.B. Fuller Lunatack® PHC 7521

Schmelzklebstoff

Gute Schmelzstabilität, universell, kostengünstig.

Universal-Klebstoff für Kartonverschlüsse, Säcke, Beutel.

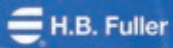
Verarbeitungstemperaturbereich:

150 °C bis 180 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde

Farbe: gelb





Lunatack® PHC 7540

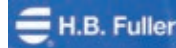
Schmelzklebstoff

Hohe Wärmebeständigkeit, sehr hohe Klebkraft, sehr gute Schmelzstabilität, tiefkühlbeständig, geruchsneutral.

Universal-Klebstoff für Kartonverschluss, auch PE-Beschichtung.

Verarbeitungstemperaturbereich:
150 °C bis 175 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde
Farbe: hellgelb



Lunatack® HL 2268

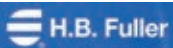
Schmelzklebstoff

Sehr gute Schmelzstabilität, sehr gutes Öl-Rückhaltevermögen, ausgezeichnete Klebkraft.

„Rubbel-Hotmelt“ für wiederablösbare Anbringung von Postkarten, Warenproben aller Art.

Verarbeitungstemperaturbereich:
150 bis 165 °C

Gebinde: 15 kg Gebinde
Farbe: transparent



Lunamelt® PS 3406ZP

Glasklarer Film, sehr gute Schmelzstabilität, hohe Klebrigkeit, sehr geringer Verbrauch, sehr gute Alterungsbeständigkeit.

Universeller Haftkleber für permanentes Verkleben von Kunststofffolien etc., z.B. PE-Beutel-Verschlüsse, auch als Seitenleim in der Buchbindeindustrie einsetzbar.

Verarbeitungstemperaturbereich:
150 °C bis 175 °C

Gebinde: 15 kg Gebinde
Farbe: transparent



TECHNOMELT® Q 3101

Schmelzklebstoff

Sehr gute Wärmebeständigkeit. Kurze Abbindezeit.

Universell einsetzbarer Verpackungsklebstoff.

Verarbeitungstemperaturbereich:
160 °C bis 180 °C

Gebinde: 25 kg Gebinde
Farbe: gelb



3M Scotch Weld 3762Q

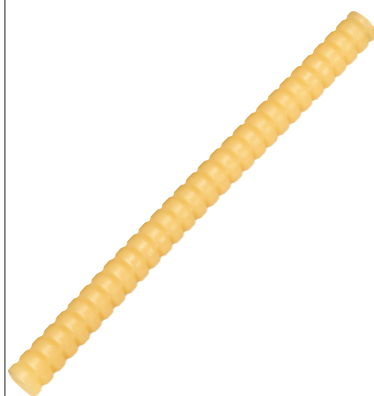
Schmelzklebstoff

Besonders geeignet für den schnellen, sicheren Kartonagenverschluss. Schnelle Abbindezeit. Stangen mit Ø 16 mm.

Besonders für Karton, Pappe, Papier sowie Gewebe und Textilien.

Verarbeitungstemperaturbereich:
ca. 94 °C

Gebinde: 5 kg Gebinde
Farbe: beige



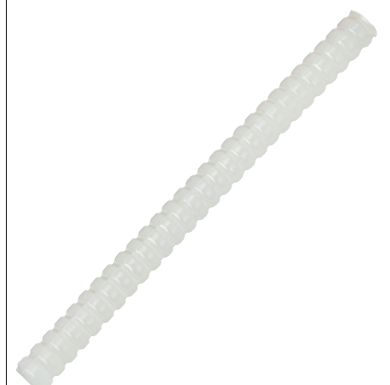
3M Scotch Weld 3764

Schmelzklebstoff

Hochleistungsfähiger Klebstoff, gute Schlagfestigkeit, Stangen mit Ø 16 oder 26 mm.

Für viele Kunststoffe, Glas und Holz. Besonders geeignet für PMMA, Polyolefine, Polystyrol, Polyester und Polycarbonat.

Gebinde: 5 kg Gebinde
Farbe: beige



Schäume

HANNO Brunnenschaum

the difference inbetween.

Hohe Klebkraft. Geprüfte Wasserdichtheit. Betonschachtringe verkleben und abdichten.

Lange Verarbeitungszeit: 15 Min. vom Ausschäumen bis zum Aufsetzen des nächsten Schachtrings.

Schaumausbeute: ca. 40 Liter

Gebinde: 750 ml Dose

Farbe: blau



HANNO 2K Schaum

the difference inbetween.

Sehr hohe Festigkeit. Leicht nachzuarbeiten, z.B. schneiden, sägen, überputzen. Zum Versetzen von Türzargen, Fensterbänken und Duschtassen.

Hohe Klebkraft auf den meisten bauüblichen Untergründen wie: Mauerwerk, Beton und Holz, auf Dämmstoffen, Metallen und vielen Kunststoffen.

Verarbeitungszeit: ca. 8 Min.

Schaumausbeute:
ca. 13 Liter pro 440 ml

Gebinde: 440 oder 600 ml Dosen

Farbe: grün



nachdruckfrei

HANNO Pistolen Dämmplattenkleber

the difference inbetween.

Füllt Unebenheiten. Für die Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden.

Hautbildezeit: ca. 8 bis 10 Min.

Schaumausbeute: ca. 45 Liter

Verbrauch: ca. 12 bis 15 m²

Perimeterdämmung mit einer Dose

Gebinde: 750 ml Dose

Farbe: gelblich



HANNO Volumenschaum 65

the difference inbetween.

Formstabil und nachdruckfrei. Als Dämmstoff bei der Fenster- & Türmontage, zum Ausschäumen von Montagefugen bei Fertigwänden, beim Klima- und Lüftungsbau und vielen anderen Anwendungen.

höchste Wärmedämmeigenschaften

Schaumausbeute: ca. 65 Liter

Hoher Schalldämmwert:
geprüft bis 58 dB

Gebinde: 850 ml Dose

Farbe: gelblich



HANNO Pistolenschaum betongrau

the difference inbetween.

Formstabil und nachdruckfrei. Schalldämmend. Als Dämmstoff bei der Fenster- & Türmontage, zum Ausschäumen von Montagefugen bei Fertigwänden, beim Klima- und Lüftungsbau und vielen anderen Anwendungen.

höchste Wärmedämmeigenschaften

Schaumausbeute: ca. 40 Liter

Gebinde: 750 ml Dose

Farbe: betongrau



HANNO Montageschaum

the difference inbetween.

Formstabil und nachdruckfrei. Hohe Klebkraft. Als Dämmstoff bei der Fenster- & Türmontage, zum Ausschäumen von Montagefugen bei Fertigwänden, beim Klima- und Lüftungsbau und vielen anderen Anwendungen.

Schaumausbeute: ca. 34 Liter

Gebinde: 750 ml Dose

Farbe: gelblich





22 Dichtstoff

Silikonfrei. Enthält keine Halogenverbindungen.
Niedrige Viskosität, daher fließfähig. Hohe Alterungsbeständigkeit.

Abdichtung von Flanschen an Getrieben, bei Transformatoren, bei Pumpen verschiedener Bauarten, bei Kompressoren und Turbinen.

Temperaturbereich:
-30 °C bis +250 °C

Gebinde: 100, 250, 500 & 1000 ml
Tuben, Pinseln oder Dosen
Farbe: rot-transparent



28 Dichtstoff

Silikonfrei. Wieder abziehbar.
Abdichtung von Flächen und Gewinden, die immer wieder demontiert werden müssen.

Besonders zur Abdichtung im Dombereich von Lagertanks für Heizöl oder andere Öle eingesetzt.
Abdichtung von Unterwasserpumpen und verschiedenen Reinigungsanlagen.

Temperaturbereich:
-30 °C bis +150 °C

Gebinde: 250, 500 & 1000 ml
Pinseln oder Dosen
Farbe: blau



33 Dichtstoff

Silikonfrei. Für größerer Spaltbreiten geeignet.

Naht- und Flächenabdichtung an grob bearbeiteten und rauen Flächen oder Gewinden.
Abdichtung von Ofentüren, im Getriebebau sowie an Luftkanälen.

Temperaturbereich:
-30 °C bis +320 °C

Gebinde: 95, 250, 500 & 1000 ml
Tuben, Pinseln- oder Dosen
Farbe: grau



37 Dichtstoff

Silikonfrei.
Abdichtung an thermisch stark beanspruchten Hochleistungsmotoren, Turbinen, Trocknungsanlagen und im Ofenbau.

Weiters auch als Flanschdichtung an Gussrohren, in Trocknungszylindern uvm.

Temperaturbereich:
-30 °C bis +400 °C

Gebinde: 310, 1000 & 5000 ml
Kartuschen, Dosen od. Eimer
Farbe: grau



Stucarit 203 Dichtstoff

Produkt bleibt während und nach dem Einbau unbegrenzt pastös.
Verklebt nicht und bildet keinen Film. Weich-pastöse Struktur ermöglicht das gleichmäßige Verteilen und Eindringen in alle fertigungsbedingten Rauigkeiten.

Flächendichtung, z.B. im Getriebebau, sowie Gewindeabdichtungen bei Stellschrauben.

Temperaturbereich:
-50 °C bis +250 °C

Gebinde: 95 & 1000 ml
Tuben oder Dosen
Farbe: gelb



Stucarit 309 Dichtstoff

Produkt bleibt während und nach dem Einbau unbegrenzt pastös.
Verklebt nicht und bildet keinen Film. Weich-pastöse Struktur ermöglicht das gleichmäßige Verteilen und Eindringen in alle fertigungsbedingten Rauigkeiten.

Abdichtung im Fahrzeugbau, z.B. bei Gelenkwellen, im Getriebebau bei Gewindeabdichtungen.

Temperaturbereich:
-30 °C bis +120 °C

Gebinde: 95, 310 & 100 ml
Tuben, Kartuschen od. Dosen
Farbe: blau





Versabond

Montagedichtmasse

Lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei. Auf SPUR-Polymerentechnik. Ausgezeichnete Haftung. Wasserfest, abdichten auch unter Wasser. Dauerelastisch - hohe Flexibilität, wieder lösbar.

Abdichtungen auf fast allen Untergründen im Bausektor: div. Folien, Metalle, Beton, Stein, Holz, Planen, Dachrinnen, ...

Temperaturbereich: -30 °C bis +90 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farbe: schwarz



TEROSON RB 4006

Dichtstoff

Lösungsmittelhaltiger, spritzbarer, aromatenfreier 1K-Dichtstoff. Basis: Butylkautschuk. Geeignet für Abdichtungen auf horizontalen als auch vertikalen Flächen ohne Abfließen.

Für Blech- und Metallverarbeitungen, Klima- und Lüftungsbau.

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Gebinde: 300 ml Kartusche
Farbe: grau



Firestop

Feuerfester Dichtstoff

Polymeres Silikat. Breites Haftspektrum.

Brandschutztüren, Kamine, Rauchfänge, Kabeldurchführungen, Risse in Backsteinwänden.

Temperaturbereich: -40 °C bis +1000 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farbe: schwarz



Lastomer 710 Butyl

Dichtstoff

Butylkautschuk. Lösemittelhaltiger, pastöser, standfester Dichtstoff. Gutes Haftspektrum. Gute Alterungsstabilität.

Einfache, wieder lösbare plastische Abdichtungen in der LKW-, PKW-, Bus- sowie Caravanindustrie und in vielen anderen Bereichen.

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Gebinde: 310 ml Kartusche
Farbe: schwarz



Entfetten von Klebeflächen: Um eine optimale Klebeverbindung zu erzielen, müssen Öl, Fett, Staub und sonstige Schmutzreste vollständig von der Klebefläche entfernt werden. Dazu eignen sich am besten Lösungsmittelreiniger auf Isoparaffin- oder Aceton-Basis, die rückstandslos ablüften.

Grundsätzlich sind auch wässrige Reiniger gut geeignet und mit ihnen lassen sich vor allem bei großflächiger Oberflächenreinigung die VOC-Gehalte im Unternehmen reduzieren. Allerdings müssen die damit gereinigten Teile gründlich gespült oder abgewischt werden, damit die meist in den Reinigern enthaltenen Korrosionsschutzmittel nicht auf der Klebefläche austrocknen und die Adhäsion des Klebstoffs verringern. Idealerweise werden die Klebestellen unmittelbar vor der Verklebung noch mit einem Lösungsmittelreiniger nachgereinigt.

Zur besseren Ablösung von Verschmutzungen von der Oberfläche kann die chemische Entfettung durch mechanische Maßnahmen (Reinigen mit Putzlappen, Bürsten) unterstützt werden, um bessere Ergebnisse zu erhalten. Vor dem Kleben von Kunststoffen oder Gummiteilen sind die Oberflächenhaut bzw. die Vulkanisationshaut, aber auch etwaige Rückstände von Formtrennmitteln mechanisch durch Strahlen oder Schmirgeln zu entfernen. Für die anschließende Reinigung empfiehlt sich der Einsatz von speziellen Kunststoffreinigern, um einen Materialangriff durch den Reiniger zu vermeiden.



Primer:

Bei schwer klebbaren Materialien, z.B.: Polyolefine (PE, PP) oder POM (PTFE), kann vor der Verklebung mit Sofortklebstoffen ein Primer mittels Pinseln oder Tauchen auf die Klebefläche aufgetragen werden, der eine Haftverbesserung bewirkt. Dabei ist zu beachten, dass nicht zu viel Primer verwendet wird und der Primer vor der Verklebung gut ablüftet.

Aktivatoren:

Beschleunigen das Aushärten von Klebstoffen und werden hauptsächlich bei passiven Materialien, niedrigen Temperaturen (unter 5 °C) oder bei großen Spalten angewandt. Je nach Klebstoff-Technologie werden dazu unterschiedliche Aktivatoren eingesetzt. Der Auftrag eines Aktivators erfolgt dabei immer nur auf einer von 2 Klebeflächen, während auf der anderen Fläche der Kleber aufgetragen wird.

Sicher verpackt.

Mit unseren ausgewählten Partnern reagieren wir rasch und flexibel auf die verschiedensten Anforderungen. Egal ob Kartonagen, Umreifungsbänder oder Folienverpackungen, wir haben sicher auch für Ihre Anwendung die passende Lösung – wir und unsere Partner stehen Ihnen gerne zur Verfügung!



Papier / Wellpappe, Kartonagen

Luftpolster, Folien

Umreifungsbänder, -geräte

Stretchfolien

Behälter

Schnüre, Seile, Gurte

Unsere PREMIUM-PARTNER

TEWA
VERPACKUNG

Sealed Air
Product Care

LINDER
THE STRAPPING MANUFACTURER

Wellpappe – einfach genial

Die Grundform der Wellpappe besteht aus einer gewellten Papierbahn, die in zwei Lagen Papier eingebettet ist. Dadurch gewinnt die Wellpappe an Stabilität und bietet besseren Schutz vor äußeren Einwirkungen. Im Laufe der Zeit haben sich viele unterschiedliche Formen von Wellpappe entwickelt, je nach Beschaffenheit des Papiers und der Welle. Verarbeitet werden heute insgesamt 7 Wellen, die wir je nach Bedarf mit den unterschiedlichsten Papieren kombinieren.



Die perfekte Welle

Für unsere Produkte verwenden wir die unterschiedlichsten Wellenprofile, die wir je nach Bedarf miteinander und mit unterschiedlichen Papieren kombinieren. Auf diese Weise können wir garantieren, dass sich unsere ein- und zweiwelligen Produkte immer durch maximale Stabilität und Flexibilität auszeichnen.



Folgende Wellenprofile können wir verarbeiten:
F, E, D, B, C, FE, ED, EC, BD und EE

Alles ist möglich

Wellpappe bietet genügend Potenzial für neue Ideen. In einer eigenen Entwicklungsabteilung arbeiten speziell ausgebildete Mitarbeiter mit modernsten Computerprogrammen konsequent an der Weiterentwicklung dieses Werkstoffs. Der Kreativität sind keinerlei Grenzen gesetzt, vom einsatzfähigen Möbelstück bis zur Raum-Trennwand ist alles möglich.

Ein Schwerpunkt der F&E-Abteilung ist jedoch das Realisieren von Spezial-Aufträgen. Bis zu 20 eigene Konstruktionen werden täglich bearbeitet. Diese Arbeiten sind für uns eine willkommene Herausforderung. Je innovativer die entwickelte Lösung, um so größer ist für uns die Motivation, die wir aus diesen Aufgaben schöpfen.



TEWA VERPACKUNG Karton einwellig

Standardkarton einwellig. Konzipiert für einen großen Anwendungsbereich, die ideale Lösung für den Versand, zur Lagerung oder zum Schutz Ihrer Produkte. Speziell für leichtere und unkomplizierte Ware geeignet.

Gerne bieten wir auch jede andere Abmessung auf Ihren individuellen Bedarf abgestimmt an. Genauso lieferbar als Stanzverpackung oder bis zu 4 Farben bedruckt.



Größe	Stück / Palette
140 x 120 x 100 mm	3000
195 x 145 x 100 mm	3200
230 x 190 x 120 mm	1600
305 x 215 x 135 mm (A4)	800
305 x 215 x 250 mm (A4)	800

Größe	Stück / Palette
390 x 290 x 180 mm	640
390 x 290 x 250 mm	320
390 x 390 x 390/300 mm	160
Zusatzriller	

TEWA VERPACKUNG Karton zweiwellig

Standardkarton zweiwellig. Konzipiert für einen großen Anwendungsbereich, die ideale Lösung für den Versand, zur Lagerung oder zum Schutz Ihrer Produkte. Auch für schwere und massige Produkte geeignet. Abmessungen auf Europaletten abgestimmt.

Gerne bieten wir auch jede andere Abmessung auf Ihren individuellen Bedarf abgestimmt an. Genauso lieferbar als Stanzverpackung oder bis zu 4 Farben bedruckt.



Größe	Stück / Palette
575 x 375 x 300 mm	130
650 x 350 x 200 mm	135
228 x 178 x 290 mm	840
460 x 370 x 250 mm	340
600 x 450 x 400 mm	135
520 x 310 x 312 mm	280
mit Sonderriller bei 200 mm	
600 x 550 x 200 mm	135
510 x 220 x 250 mm	280
650 x 450 x 450 mm	150
335 x 250 x 103 mm	680

Größe	Stück / Palette
585 x 385 x 385 mm 1/4 PAL	220
785 x 585 x 385 mm 1/2 PAL	200
785 x 585 x 675 mm 1/2 PAL	130
1185 x 785 x 675 mm 1 PAL	130
1185 x 785 x 1060 mm 1 PAL mit Ladeklappen	130

TEWA VERPACKUNG Umzugskarton zweiwellig

Extrem belastbarer und qualitativ hochwertiger Umzugskarton mit Grifflöchern zum Tragen.



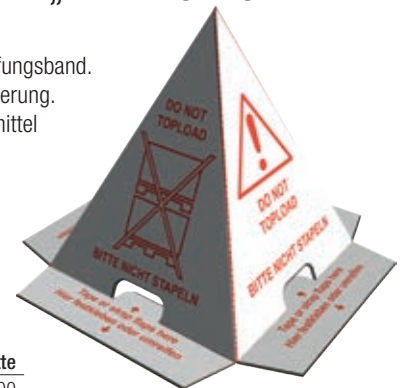
Größe	Stück / Palette
650 x 350 x 370 mm	130

TEWA VERPACKUNG Paletten-Pyramide

Der praktische Aufsteller aus Wellkarton lässt auf den ersten Blick erkennen, dass keine weiteren Waren auf die Palette oder die Kartons gestapelt werden dürfen.

„BITTE NICHT STAPELN“

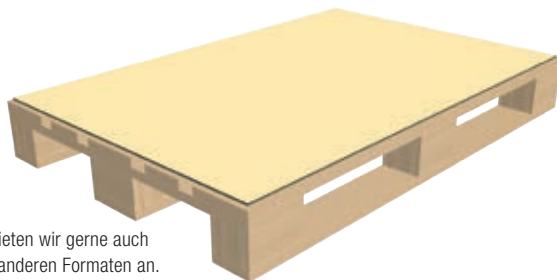
Sicherer Halt durch praktische Schlitzte zur Fixierung mit Umreifungsband. Platzsparend durch flache Anlieferung. Einfach aufzurichten ohne Hilfsmittel dank Steckverbindung.



Größe	Stück / Palette
200 x 200 x 250 mm	4500

TEWA VERPACKUNG Palettenunterlage Karton

Die ein- oder zweiwellig zugeschnittenen Kartons dienen als Palettenunterlage oder werden als Schutz zur Staubabdeckung verwendet.

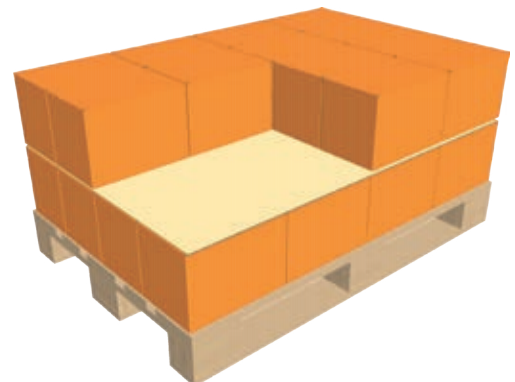


Auf Anfrage bieten wir gerne auch Zuschnitte in anderen Formaten an.

Type	Größe	Qualität	Stück / Palette
Karton Zuschnitt einwellig	1150 x 750 mm	01 B	600
Karton Zuschnitt einwellig	1200 x 800 mm	1.02 E	1000
Karton Zuschnitt einwellig	2000 x 1000 mm	1.20 B	600
Karton Zuschnitt zweiwellig	1150 x 750 mm	2.40 BC	250

TEWA VERPACKUNG Palettenzwischenlage Wellpappe

Die auf das Europalettenformat zugeschnittenen Wellpappe-Zwischenlagen werden als Schutzabdeckung zur Trennung oder als Staubabdeckung verwendet.



Größe	Stück / Palette	Qualität
800 x 1200 mm	1000	2 x 100 g / m ²

Wellpappe

A-Welle

Rollenwellpappe in verschiedenen Breiten.

Als optimaler Schutz für Oberflächen, Kanten und Ecken von Bildern, Möbeln, Glas, Keramik, Kunststoff aufgrund hoher Polsterwirkung.

Breiten: 250, 500, 1000, 1200, 1500, 2000 mm

LFM/Rolle: 70 m

Gewicht: 2 x 140 g/m²



Wellpappe FLEX

B-Welle

Speziell für empfindliche Oberflächen. Besonders leicht, flexibel und strapazierfähig! Querverillt alle 10 mm.

Sorte:
R/CL60/SR120/CL60



papierkaschiert

Breite [mm]	LFM/Rolle	Rollen/Palette
1000	70	10
1400	70	5

Kraftpapier

Kraftpapiere werden aus Holzfasern hergestellt und zeichnen sich durch eine hohe Reißfestigkeit aus. Zum Einschlagen, Stopfen, Zwischenlegen, Abdecken.



Breite [mm]	LFM/Rolle	Gewicht [g]	Gewicht [kg/Rolle]
500	1000	40	ca. 20
750	290	80	ca. 17
800	555	90	ca. 40
1000	1000	40	ca. 40
1000	370	60	ca. 22
1000	850	60	ca. 51
1000	550	90	ca. 50
1500	475	105	ca. 75

Lieferbar in verschiedenen Breiten und Grammaturen.

Farbe: braun

Ölpapier

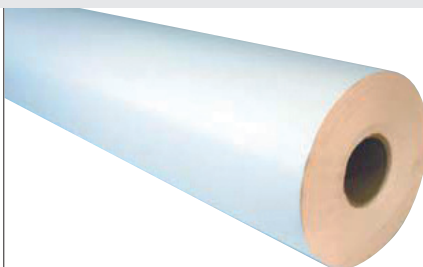
Empfohlen für die Metall- und Automobilindustrie, zum Schutz von Bauteilen, Kugellagern, Blechtafeln. Wasserundurchlässig und korrosionsverhütend. Andere Breiten und Grammaturen auf Anfrage.



Breite [mm]	LFM	Gewicht [g/m ²]
750 ohne Hülse	100	50
750 ohne Hülse	100	60
1000 mit Hülse	100	60

Seidenpapier

Geschmeidiges und hauchdünnes Seidenpapier zum Einwickeln, Auspolstern oder Zwischenlegen.



Auch als Zuschnitte gebündelt lieferbar.

Farbe: weiß

Breite [mm]	LFM/Rolle	Gewicht [g]	Gewicht [kg/Rolle]
1000	-	30	15 - 20

Vollpappe-Zuschnitte

Palettenzwischenlage aus Vollpappe.



Lieferbar auf Anfrage in beliebiger Abmessung und Stärke.

Bezeichnung	Abmessung [mm]	Stk./Paket
Graupappe	1030 x 720 x 1,8	25
Graupappe	1030 x 720 x 2,5	18
Graupappe	1030 x 720 x 2,9	16

Luftpolsterfolie Standard

Sanftweiches Einwickelmaterial aus umweltfreundlichem Weichpolyethylen mit Noppen – wahlweise in 2- oder 3-schichtiger Ausführung.

Noppenhöhe: 10 mm

Luftpolsterfolie 2-schichtig:

Breiten: 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2400 mm

Länge: 100 lfm/Rolle

Stärke: 60 µ

Luftpolsterfolie 3-schichtig:

Breiten: 500, 1000, 1200, 1500 mm

Länge: 100 lfm/Rolle

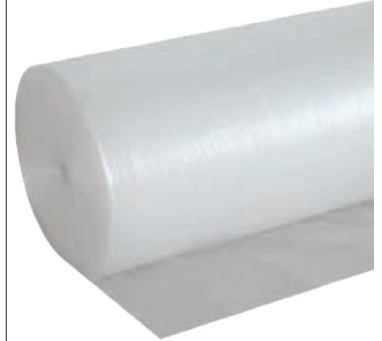
Stärke: 80 µ



Luftpolsterfolie selbstklebend

Selbsthaftende Luftpolsterfolie 3-lagig, ideal als Oberflächenschutz und zum effizienten Verpacken.

Mit hauchdünner Klebeschicht, rückstandsfrei ablösbar.



Lagernd in 1200 mm Breite, 100 lfm/Rolle.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Luftpolster Kurzrolle

Luftpolsterfolienrolle aus umweltfreundlichem PE. Ermöglicht eine effektive Polsterung empfindlicher bzw. zerbrechlicher Produkte.

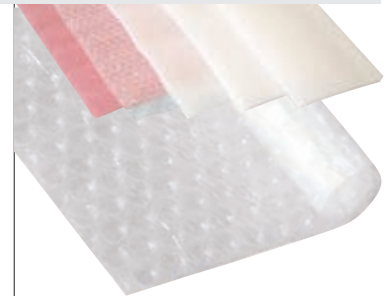
Jetzt auch in Kurzrolle in 500 mm Breite und 10 lfm Rollen lieferbar!



Konfektionsware

PE-Luftpolsterfolien und Schaumfolien, fertig konfektioniert als Schlauch, Halbschlauch, Tasche mit und ohne Lasche.

Zuschnitt lose oder perforiert auf Rolle.



PE-Schaumfolie

Leichte und weiche Polsterfolie aus geschäumtem Polyethylen.

Zum Schützen empfindlicher Oberflächen vor Feuchtigkeit und Staub.

Stärke [mm]	Breite [mm]
1	100, 750, 1250, 1500, 2000
1,5	1000, 1250
2	150, 250, 500, 1000, 1200, 1250, 1500
2,5	1200
3	1000, 1250, 1600
4	1600



PE-Schaum-Randstreifen

Die besonders widerstandsfähigen weißen PE-Randstreifen weisen eine höhere Schaumrohrdichte auf als herkömmliche Schaumfolien.

Die Hauptanwendung dient zur Trennung des Estrichs zum Mauerwerk, wobei sich ein trittschall- und wärmedämmender Effekt ergibt. Auch für viele andere Bereiche einsetzbar.

Lagernd in einer Breite von 80 mm und 5 mm Stärke. 50 lfm/Rolle, 13 Rollen im Foliensack.





AirCap® Sperrschicht-Luftpolsterfolie

Alle Luftpolsterfolien werden aus Polyethylen hergestellt. Der Werkstoff Polyethylen alleine gewährleistet keine langfristige gute Einkapselung der Luft in den Noppen unter Druck. Darum benutzen wir ein co-extrudiertes Material mit Sperrschicht, das bei gleicher Dicke die Luft bis zu 100-mal länger in den Noppen hält.

AirCap® Sperrschichttechnologie

Bessere Polsterung.
Länger anhaltender Schutz.
Weniger Verpackungskosten.
Rohstoffsparend.
Mehrfach verwendbar und wiederverwertbar.
Höhere Materialergiebigkeit als bei Produkten ohne Sperrschicht.

Die Sperrschicht macht den Unterschied



AirCap® Sperrschicht-Luftpolsterfolie

Kleine, leichte Noppen: beliebt und ökonomisch, weit verbreitet für Oberflächenschutz, als Zwischenlage und zur Polsterung. Folie per Hand reißbar.

Noppen-DM: 9,5 mm
Höhe: 4,2 mm
Länge:
100 lfm/Rolle
Lagernde Breiten:
250, 500, 800, 1000, 1200,
1500, 2000, 2400 mm



AirCap® Großnoppe

Große, leichte Noppen: Für Hohlraumfüll- und Polsterungsanwendungen stellen extragroße und leichte AirCap® Noppen die ideale Alternative zu Styroporchips oder Papier dar.

Noppen-DM: 31,7 mm
Höhe: 13,7 mm
Länge: 50 lfm per Rolle
Lagernde Breite: 1200 mm

Andere Breiten auf Bestellung.

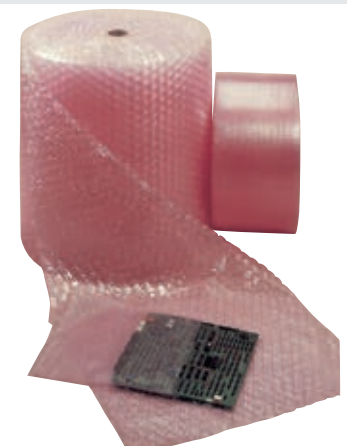


AirCap® Antistatic-Luftpolsterfolie

Antistatische/leitfähige Luftpolsterfolie, schützt empfindliche, elektronische Komponenten vor statischer Aufladung.

Länge:
100 lfm per Rolle
Lagernde Breiten:
in 3-Schicht 600 mm und
2-Schicht 1000 mm

Andere Breiten oder Zuschnitte auf Bestellung.



AirCap® Papierkaschierte Luftpolsterfolie

Hochwertige und anpassungsfähige Luftpolsterfolie. Papierkaschierte Luftpolsterfolie eignet sich ideal zum Schützen von sensiblen Produkten.

Keine Abdrücke der Noppen bei längerer Lagerung, da papierkaschiert und blickdicht.

Länge:
100 lfm/Rolle
Lieferbare Breiten:
in den Standardbreiten
1000, 1200 und 1500 mm
Lieferzeit: ca. 3 Wochen



Korrvu® Verpackung

Dynamische Verpackung, deren starke, hochelastische, rutschhemmende Folie Ihr Produkt umschließt und vor Stößen und Erschütterungen schützt. Gleichzeitig wird eine ansprechende Produktpräsentation erzielt. Eine komplette Verpackungslösung, die Produkte sicher fixiert und vor Beschädigung durch Stöße, Vibrationen und äußere Einwirkungen schützt.

Vielseitig und flexibel.
Der elastische Film passt sich einer Vielzahl von Formen an. Jedes Design kann für eine Vielzahl von ähnlichen Formen genutzt werden und reduziert somit Ihren Verpackungsbestand.



SealedAir® Instapak®

Instapak® Schaumverpackungen

Schnelle, vielseitige und kostensparende Verpackungslösung! Vielseitig - Ob Sie eine Polsterung, eine schnelle Hohraumfüllung oder eine stabile Fixierung benötigen, es gibt immer ein Instapak®-System, das Ihre Anforderungen erfüllt.

Der leistungsstarke Instapak® Verpackungsschaum wurde entwickelt, um Ihre Produkte während des Versands, der Lagerung und der weiteren Beförderung zu schützen. Seine einzigartigen Polstereigenschaften ermöglichen es, Ihr Produkt mit einem Minimum an Material zu verpacken, wodurch Abfall bereits vor der Entstehung vermieden wird.



SealedAir® Instapak-Quick® RT

Instapak Quick® Raumtemperatur (RT) Schaumverpackungen

Bieten Benutzern eine maßgeschneiderte Schutzpolsterung, die schnell, einfach in der Handhabung und ideal für kleine bis mittlere Verpackungsvolumen Anwendungen findet.

Da weder Systeme noch Wärmer erforderlich sind, kann das Verpackungsverfahren bei Raumtemperatur aktiviert werden, wann und wo immer es benötigt wird. Ein revolutionäres Produkt. Praktische, tragbare, schützende Schaumpolster – überall und jederzeit.



SealedAir® Fill-Air Rocket™

Luftbeutel-Hohraumfüll-System Fill-Air Rocket™

Ist eine Lösung zur Hohraumfüllung, die speziell für moderne Abwicklungsprozesse entwickelt wurde.

Durch jahrzehntelanger Erfahrung mit den besten Systemen in der Luftbeutel-Hohraumfüllung ist das Fill-Air Rocket™-System schneller, einfacher, leichter und besser auf Ihre Verpackungsvorgänge abgestimmt.



SealedAir® NewAir I.B.®

Express Verpackungssystem

Vor Ort, nach Bedarf aufblasbare Hochleistungspolsterung. Es liefert nach Bedarf das patentierte aufgeblasene Barrier Bubble® Luftpolstermaterial. Entwickelt, um der heutzutage harten Transportwelt standzuhalten. Es behält seine ausgezeichneten Polstereigenschaften während des gesamten Transportvorganges bei.

Schnell & flexibel - Liefert 10,8 m² aufblasbare Polsterung pro Minute; passt sich jeder Umgebung an.

Folien-Optionen

Erhältlich in zwei verschiedenen Folienbreiten: 300 mm und 600 mm.

Verschiedene Standard- und Premium-Film-Optionen sowie NEUE antistatische Folie.



SealedAir® FasFil® EZ™

Papier-Hohraumfüllsystem. Gibt einlagiges Hohraumfüll-Papier aus und ist perfekt für individuelle Packstationen. Der einzigartige Knüllmechanismus hilft, Verpackungsmaterialien effizienter einzusetzen, indem es mehr Kubikmeter Hohraumfüllungsmaterial pro Quadratmeter Papier produziert.

Einfach zu bedienen - Geben Sie das Papier in einer programmierten Länge oder durchgehend aus. Der integrierte Schneidemechanismus erlaubt eine einfache Ausgabe des Papiers.



SealedAir® PackTiger™ RS

Papier-Polster-System

Das schnelle, einfache und zuverlässige Papiersystem: Papierpolster in einzigartiger Geschwindigkeit. Es ist das schnellste System für Papierpolsterverpackungen auf dem Markt. Beruht auf Schweizer Design und Technologie.

Produziert pro Minute bis zu 150 Papierpolster in gewünschter Länge, die sich für eine Vielzahl von Verpackungsmethoden eignen, wie zum Beispiel Polsterung oder Bestückung und Fixierung.



Stretchfolie Mini

Schneller und sicherer Schutz von Waren und Gütern. Schutz vor Nässe und Staub bei Transport und im Lager. Folie haftet ohne zusätzliche Verklebung. Ausgezeichnete Dehnbarkeit. Sehr hoher Durchstoßwiderstand.



Breite [mm]	Stärke [µ]	Laufmeter [lfm]
50	20	150
100	23	150
(einseitig vorstehender Kern: 40 mm)		
100	20	150
250	23	150

Farbe: transparent

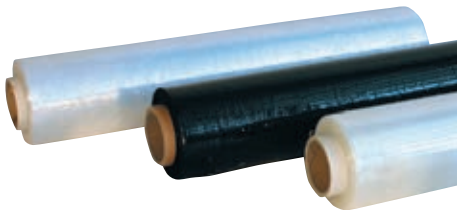
Handabroller 100 mm

Für Bündelstretchfolie 50 mm und 100 mm.



Handstretchfolie

Verhindern das Verrutschen von Palettenladungen. Schneller und sicherer Schutz von Waren und Gütern. Schutz vor Nässe und Staub bei Transport und im Lager. Folie haftet ohne zusätzliche Verklebung. Ausgezeichnete Dehnbarkeit. Sehr hoher Durchstoßwiderstand.



Verpackung:

6 Rollen im Karton
270 lfm per Rolle

Andere Breiten und Stärken auf Anfrage.

Farbe	Breite [mm]	Stärke [µ]
transparent	450	17, 20
schwarz	500	17
transparent	500	17, 20, 23

Handwickelgerät

Handabroller für Palettenstretchfolie 450 und 500 mm.



Maschinenstretchfolie

Schnelle und einheitliche Wicklung Ihrer Paletten. Verhindern das Verrutschen von Palettenladungen. Schutz vor Nässe und Staub bei Transport und im Lager.



Farbe: transparent

Andere Breiten und Farben auf Anfrage.

	Breite [mm]	Stärke [µ]
Standard:	500	17, 20, 23
Powerstretch: 250 % Vordehnung	500	17, 20, 23

Frischhaltefolie

Frischhaltefolien bieten eine optimale Sauerstoff-, Geschmacks- und Aroma-Barriere. Geschmack und Aroma bleiben somit gewahrt. Aufgrund dieser Eigenschaften ist diese Folie eine der bewährtesten im Frischhaltebereich.

Die Folie schützt vor Feuchtigkeitsverlust, verlängert die Lagerzeit und zeigt die Qualität der Produkte in voller Transparenz.



	Breite [mm]	Laufmeter / Rolle [lfm]
Frischhaltefolie PVC	300	300
Frischhaltefolie PE	450	260
Frischhaltefolie ALU in Cutterboxen	300	150
Frischhaltefolie ALU in Cutterboxen	450	150

Begleitscheintasche unbedruckt

Selbstklebende Begleitscheintaschen schützen Ihre Versandpapiere vor Nässe, Beschädigung und Verlust, 100 % Polyethylen.



Format	Maße [mm]	Stück / Paket
A7	80 x 110	1000
A6	160 x 110	1000
EXP	165 x 165	500
C5/6	230 x 20	1000
A5	225 x 160	500
A4	320 x 230	500

Begleitscheintasche bedruckt

Selbstklebende Begleitscheintaschen schützen Ihre Versandpapiere vor Nässe, Beschädigung und Verlust, 100 % Polyethylen.

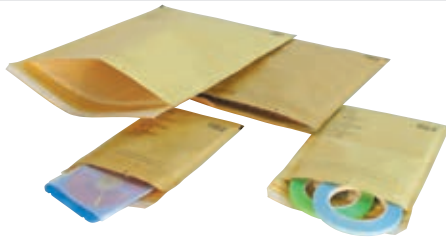


Format	Maße [mm]	Stück / Paket
A6	160 x 110	1000
A5	225 x 110	500
C5/6	230 x 125	1000

Luftpolsterversandtasche

Polsterschutztasche mit selbstklebendem Verschluss und Aufreißperforation, außen Kraftpapier, innen Luftpolsterfolie.

Bag in Bag System: Mit einem Handgriff wird nach Verwendung die Folie vom Papier getrennt.



Type	Innenmaße [mm]	Außenmaße [mm]	Stk./Karton
13 / C	150 x 215	170 x 225	100
14 / D / A5	180 x 265	200 x 275	100
15 / E	220 x 265	240 x 275	100
17 / G / A4	230 x 340	250 x 350	100
18 / H	270 x 360	290 x 370	100
19 / J / A3	300 x 445	320 x 455	75
20 / K	350 x 470	370 x 480	75

Luftpolstertaschen

Mit Haftklebeverschluss, leicht und flexibel, der Beutel ist ideal zum sicheren Verpacken und Verschicken verschiedener Objekte.

Hergestellt aus 3-Schicht-Luftpolsterfolie. Lasche 50 mm selbstklebend.



In beliebigen Abmessungen lieferbar!

Format [mm]	Stück/Box
150 x 200	500
200 x 300	500
300 x 500	150

Druckverschlussbeutel bedruckt

Mit 3 weißen Beschriftungstreifen. Alle DV-Beutel sind mit dem Super-Zipp®, dem Verschluss für blitzschnelles Verschließen, versehen. Alle Beutel sind lebensmittelecht!

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel
1000 Stück im Karton

Farbe: transparent

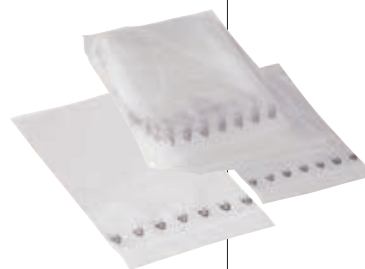


Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [mm]
70	100	0,05	70	100	0,09
120	170	0,05	120	170	0,09
			160	220	0,09
			220	310	0,09

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Druckverschlussbeutel unbedruckt

Ohne Beschriftungstreifen. Alle DV-Beutel sind mit dem Super-Zipp®, dem Verschluss für blitzschnelles Verschließen, versehen. Alle Beutel sind lebensmittelecht!



Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [mm]
50	100	0,05
60	80	0,05
70	100	0,05
80	120	0,05
90	110	0,05
100	150	0,05
120	170	0,05
150	220	0,05
160	220	0,05
180	250	0,05
200	300	0,05
220	310	0,05
250	350	0,05
300	400	0,05
320	320	0,05
350	450	0,05
250	350	0,09

Verpackung:
100 Stück im Polybeutel
1000 Stück im Karton

Farbe: transparent

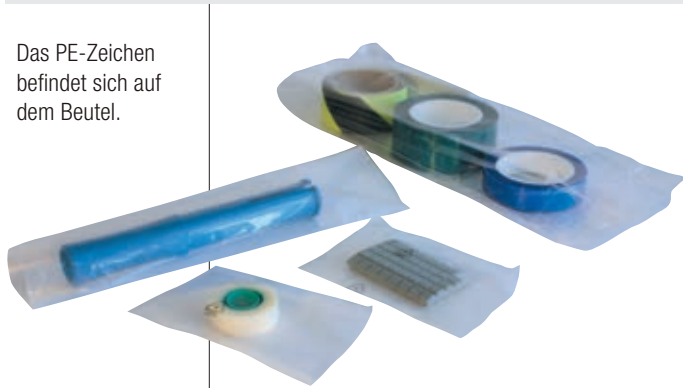
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Alle Beutel auch mit 0,09 mm Stärke lieferbar.

Flachbeutel PE

Unsere Flachbeutel sind aus umweltfreundlichem Hochdruckpolyäthylen (LDPE) und Polypropylen (PP) gefertigt. Sie sind lebensmittelecht, universell einsetzbar sowie recycelbar.

Das PE-Zeichen befindet sich auf dem Beutel.



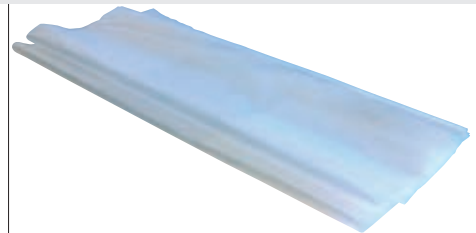
Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [mm]	Stk./Karton
120	220	0,025	3000
160	240	0,025	4000
200	300	0,025	2000
300	400	0,025	1000
400	400	0,025	-
400	600	0,025	1000
400	1000	0,03	-
100	250	0,04	-
120	140	0,04	-
120	180	0,05	4000
150	250	0,05	4000
200	300	0,05	2000
300	500	0,05	1000
500	700	0,05	500
100	150	0,07	-
150	210	0,07	-
100	170	0,10	-
150	220	0,10	-
150	300	0,10	-
230	300	0,10	1000
300	400	0,10	-
300	500	0,10	1000
400	600	0,10	300
220	900	0,11	-

Farbe: transparent

PE-Sack

Großformatige Foliensäcke zum Verpacken von voluminösen bzw. unförmigen Produkten.

In unterschiedlichen Stärken auch für schwere Güter geeignet.



Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [mm]
600	1200	0,12
760	1200	0,13
900	1200	0,05
1000	2000	0,12
1200	1900	0,035
1310 (SF 270)	1540	0,10

Weitere Abmessungen auf Anfrage

ESD-Beutel

ESD-Beutel minimieren das gesamte Aufladungsverhalten Ihrer Produkte. Elektrische Ladungen werden von der Oberfläche der Verpackung abgeleitet.

SX 10-80 ableitfähige PE-Beutel pink

80 µ, 100 Stück/Packung

Lagernd in den Größen:

76 x 127 mm, 127 x 203 mm,
152 x 254 mm, 254 x 305 mm,
302 x 254 mm, 305 x 406 mm

SX 19 Abschirmbeutel silber

100 Stück/Packung

Lagernd in den Größen:

102 x 152 mm, 152 x 154 mm,
203 x 305 mm

Andere Beutelausführungen oder Größen auf Anfrage.



Gewebesack

Die Gewebesäcke bestehen aus PP (Polypropylen) und die Jutesäcke aus 100 % Jute-Gewebe.

Zum Befördern und zur Lagerung schwerer Güter wie z.B. Äpfel, Brennholz, Kartoffeln, Steine, Splitt, Sand, Bauschutt, Kaminholz usw.



Type	Abmessungen [cm]	Farbe
Gewebesack	400 x 700	weiß
Gewebesack	600 x 1100	weiß
Jutesack	600 x 1000	natur

Andere Dimensionen auf Anfrage.

VCI-Hauben,-Flachfolie



Innerhalb der geschlossenen VCI-Verpackung bildet sich im freien Luftraum eine gleichmäßig verteilte Konzentration von dampfförmigen Korrosionsinhibitoren. Diese bilden auf eingepackten Metallgegenständen einen unsichtbaren Schutzfilm. Der Schutzfilm besteht aus VCI-Wirkstoffen, die miteinander in komplexen Schutzmechanismen Korrosion verhindern, solange sich der Metallgegenstand innerhalb der geschlossenen Verpackung befindet. Korrosionsschutz für Lagerung und Transport. Nach Öffnen der Verpackung verflüchtigt sich der VCI-Schutzfilm auf der Metalloberfläche rückstandsfrei und gestattet uneingeschränkt die unmittelbare Weiterverwendung ohne Reinigungsprozeduren.



PE-Schrumpffolie

Schrumpffolien aus Polyethylen. Lieferbar als Flach-, Halbschlauch und Schlauchfolie in allen Breiten und Stärken, weiters als fertig konfektionierte Seitenfaltenhaube.

Bedruckt oder transparent.



Breite [mm]	Stärke [µ]
2000	125
2000	200
2000	250
3000	125
4000	200

Ripack 2200

Leistungsstarke Schrumpfpistole mit 72 KW Leistung, hohe Sicherheit, Robustheit und Qualität. 30 % mehr Leistung, weniger als eineinhalb Minuten pro Palette. Schrumpfung extrem dünner Folien, großer Regulierungsbereich ab 40 kW.

Düse ausschwenkbar, auch während des Betriebs. Hohe Reichweite durch patentiertes Verlängerungssystem, das innerhalb von wenigen Sekunden vergrößert werden.



Deckblattfolie

Deckblattfolien werden eingesetzt, um Ihre Produkte, die auf der Palette mit Stretchfolie eingewickelt werden, von oben vor Regen, Verschmutzung und UV-Einwirkung zu schützen.



Farbe	Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [µ]	Stück / Rolle
schwarz	1200	1600	30	240
transparent	1200	1600	30	250

Schrumpfhaube

Aus umweltfreundlichem PE (Polyethylen) hergestellt. Zum Stabilisieren und Sichern von Produkten auf Paletten oder zum Verpacken von Maschinen.

Schutz vor Diebstahl und Witterungseinflüssen. Auch in UV-stabilisierter Ausführung, entweder für 6 oder 12 Monate, lieferbar. Die Schrumpfhauben werden mit der Schrumpfpistole von Ripack unter Zufuhr von Hitze geschrumpft. Somit wird Ihre Ware sicher verpackt.



Farbe	Breite [mm]	Länge [mm]	Stärke [µ]
transparent	2100 (2 x 425 SF)	1250	100
	2100 (2 x 400 SF)	1100	125
	2500 (2 x 550 SF)	1300	125
	2350 (2 x 500 SF)	1000	140
grau	1800 (2 x 400 SF)	1160	100
	2100 (2 x 400 SF)	1220	100
	2350 (2 x 400 SF)	1250	100
	2350 (2 x 400 SF)	1600	100

Ripack 3000

Regulierbare Heizleistung von 45 bis 76 KW. Eine Euro-Palette von 1 m Höhe kann in weniger als einer Minute verpackt werden. Der Brennerkopf aus Edelstahl bleibt kalt, selbst bei andauernder Nutzung.

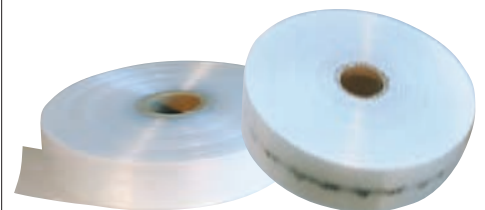
Bi-Material-Handgriff, leichtes Betätigen des Abzugshahnes, 360° rotativer Brennerkopf und Gashahn, intensiver Gebrauch ohne Einschränkung. Schrumpfung von großen Flächen. Verlängerungen von 0,5 m bis zu 2 m Länge.



Schlauchfolie

Mit unseren PE-Schlauchfolien können verschiedene Produkte, wie z.B. Lebensmittel, Ersatzteile, Bauteile, Textilien usw., verpackt werden.

Für die Verarbeitung der Schlauchfolie kann ein handelsübliches Folienschweißgerät eingesetzt werden.

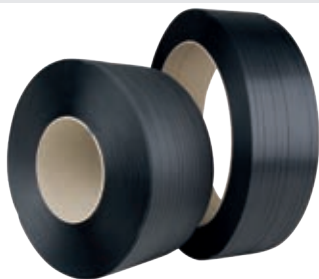


Stärke [µ]	Breite [mm]	Gewicht/Rolle [kg]
30	60, 80	7
30	250, 300, 500	20
50	80	10
50	1300	20
100	250, 400, 1200, 1400	20

PP : Umreifungsbänder

LINDER PP-Umreifungsbänder

PP-Umreifungsbänder auf Großrollen, kostengünstigste Variante bei geringen Festigkeiten. Verwendung mit Vollautomaten, Akku- und Handumreifungsgeräten.



Farbe	Breite [mm]	Stärke [mm]	Rollenlänge [lfm]	Kern ø [mm]
schwarz	12,0	0,55	3000	200
weiß	12,0	0,55	3000	200
schwarz	12,0	0,55	2500	280
schwarz	12,0	0,55	3000	406
schwarz	12,0	0,63	3000	200
schwarz	12,0	0,73	2200	200
schwarz	12,7	0,68	2500	406
schwarz	12,7	0,73	2000	406
schwarz	12,7	0,90	1500	406
blau, glatte Oberfläche	15,0	0,90	1300	406
schwarz	16,0	0,80	1500	406

Andere Breiten und Stärken auf Anfrage.

LINDER Einsteiger-Set PP-Umreifung

16 mm Bandbreite, inkl.: 1 Rolle PP 16 x 0,65 mm Kern 200, 2.000 m Lauflänge und 216 kg Reißkraft, 1.000 Stk. Verschlusshülsen 162805KU, 1 Abrollwagen AWWGC-F, 1 Kombigerät PPKOM-16.



LINDER Kunststoffverschluss

Mit Hilfe der Kunststoffverschlüsse können die Umreifungsbänder, ganz ohne Gerät, einfach verschlossen werden, die Verschlüsse sind mit oder ohne Noppen sowie auch eingefärbt lieferbar.

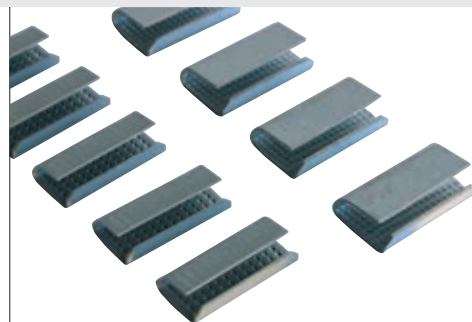


Ausführung für	Bandbreite	verpackt zu [Stk.]
Kunststoff-Spannschnallen ohne Noppen	10 - 13	1000
Kunststoff-Spannschnallen mit Noppen	10 - 13	1000

LINDER Verschlussklemme

Umreifungsbänder können auf zwei verschiedene Arten verschlossen werden: durch Verschweißen oder Verplomben.

Die Verschlussklemmen sind innen aufgeraut und nach der Verarbeitung fest und flachliegend.



Type	Bandbreite [mm]	Gerät	Stk./Karton
413	12 - 13	4013	1000
416	15 - 16	4016	1000

LINDER Manuelles Handumreifungsgerät PPKOM

Für 12/13 oder 15/16 mm Bandbreiten.

Verwendung mit Verschlusshülsen, geeignet für PP-Umreifungsbänder!



Umreifungsband im Spenderkarton

Polypropylen im handlichen Spenderkarton, erspart lästiges Auspacken. Vielseitige Anwendung, Warensicherung für den innerbetrieblichen Transport, Paketversand bis zum Bündeln von Rohren, Profilen, Stangen und Ähnlichem.

Sicheres Umreifen ohne Gerät. Langlebig und oft wiederverwendbar. Recyclebar.



LINDER PET-Umreifungsbänder

Zeichnen sich durch hohe Reißfestigkeit und geringe Dehnung aus und sind die praktische Alternative zu Stahl. Effizientere Verarbeitung als Polyester-Fadenband, sehr spleißfest.

Verwendung mit Vollautomaten, Akku- und Handumreifungsgeräten.



Farbe	Breite [mm]	Stärke [mm]	Rollenlänge [lfm]	Kern ø [mm]
grün	12,5	0,68	2000	406
grün	15,5	0,70	1750	406
grün	15,5	0,90	1500	406
grün	19,0	1,00	1000	406

Andere Breiten und Stärken auf Anfrage!

LINDER Umreifungsgerät 4013/4016

Die robusten Umreifungsgeräte sind horizontal und vertikal einsetzbar. Hohe Spannkraft und innen aufgeraute Metallplomben sorgen für sicheren Halt.

Leichte Bedienung durch Einhebelausführung.

Bandbreiten:
PP/PET 12-13 mm
PP/PET 15-16 mm



LINDER Akku-Umreifungsgerät LST 270

Spannen und Verschweißen per Knopfdruck, bis zu 2.700 N Spannkraft, für Umreifungsbänder aus PP (Polypropylen) und PET (Polyester).

Bandbreiten:
von 9-16 mm einstellbar
(Optional für 9 mm)

Bandstärken:
von 0,5 mm - 1,1 mm,
INKLUSIVE 14,4 V Li-Ion-Akku
und Schnell-Ladegerät

Verschlussart:
Reibschweißverschluss

Abmessungen:
(LxBxH) 330 x 105 x 165 mm

Gewicht inkl. Akku:
nur 3,7 kg



LINDER Akku-Umreifungsgerät OR-T 400

Das OR-T 400 definiert den neuesten Stand der Technik. Dies wird u.a. mit der Li-Ion Akkutechnologie von Bosch garantiert. Nach nur 20 Minuten sind 70% der Ladekapazität erreicht. Neu ist auch ein vollautomatisches Programm - mit nur einem Knopfdruck Spannen, Verschweißen und Abschneiden des Bandes.

Bandbreiten:
PP/PET 16-19 mm

Bandstärken:
PP: 0,8 - 1,0 mm;
PET: 0,8 - 1,3 mm

Verschlussart:
Reibschweißverschluss

Abmessungen:
(LxBxH) 334 x 138 x 148 mm

Gewicht inkl. Akku:
nur 4,2 kg



LINDER Bandabrollwagen 3540

Erleichtert das Arbeiten mit Großrollen, der fahrbare Bandabroller ist mit einer hochwirksamen Bandablaufbremse und einem Ablagekasten für Verschlüsse und Umreifungsgerät ausgestattet. Lackierte und robuste Ausführung.

Für PP-, PET-Umreifungsbänder (Kerndurchmesser 200 mm, 280 mm und 406 mm) und Stahlbänder (Packenwicklung) geeignet.



LINDER Abrollwagen Packenwicklung

Kombi-Abrollwagen für PET-Band und Verpackungsstahlband in Packenwicklung (406 mm Kern).

Inkl. Bandbremse und Ablagekasten, fahrbar.



LINDER Hotmelt/Komposit

Hotmelt: Verleimtes Fadenstrukturband. Heißverleimte Ausführung, leicht „klebrige“ Qualität, kann gegen die Laufrichtung auseinandergezogen werden.

Komposit: Ähnlich dem Fadenstrukturband, aber mit zusätzlicher Kunststoffschicht ummantelt, daher „steifer“.



Hotmelt

Farbe	Breite [mm]	Zugkraft [kp]	lfm/Rolle	Kern-ø [mm]
weiß	13	375	1100	76
weiß	16	450	850	76
weiß	19	550	600	76
weiß	25	950	500	76



Komposit

Farbe	Breite [mm]	Zugkraft [kp]	lfm/Rolle	Kern-ø [mm]
weiß	16	670	850	200
weiß	19	720	700	200
weiß	25	925	450	200

LINDER Gewebe/Lashband

Gewebe Bänder: Aus kreuzverwebten Polyesterfäden, durch Kreuzverwebung gegen scharfe Kanten geschützt.

Lashbänder: Spezielle gewebe Bänder mit sehr hoher Reißkraft.



Gewebe Bänder

Farbe	Breite [mm]	Zugkraft [kp]	lfm/Rolle	lfm/Sack	Kern-ø [mm]
weiß	19	620	600	-	76
weiß	25	950	500	-	76
weiß	36	3868	-	200	-

Lash Umreifungsband

Type	Reißkraft [N]	lfm/Sack	Menge/Palette
Lash Umreifungsband 32 mm auf Rollen	23000	125	80 Rollen
Lash Umreifungsband 32 mm in Säcken	23000	250	16 Säcke

LINDER Metallklemme verzinkt/phosphatiert

Metallklemmen, verzinkt oder phosphatiert, geeignet für alle Hotmelt-, Komposit-, Gewebe- und Lashbänder.



für 13 -19 mm Bandbreite:
1.000 Stk. pro Karton

für 25 mm Bandbreite:
500 Stk. pro Karton

für 32-35 mm Bandbreite:
250 Stk. pro Karton

LINDER Bandspanner H22

Für Polypropylen- und Polyester-Umreifungsbänder bis einschließlich 19 mm Breite.



LINDER Spanngerät MUL-375

Manuelles Spanngerät für Textilbänder (verleimte, gewebe, Komposit- und Lashbänder), massive Ausführung mit Schneidvorrichtung.

Bis 40 mm Bandbreite geeignet.



LINDER Einsteiger-Set Textilbandumreifung

16 mm-Set besteht aus: 2 Rollen Gewebeband Hotmelt 16 mm ca. 450 kg Reißkraft
500 Stk. verzinkte Metallklemmen 16 mm
1 Spanngerät PP1019
1 Abroller inkl. Ablagekasten



LINDER Stahlband Scheibenwicklung

Stahlband ist perfekt geeignet zum Umreifen von besonders schweren, scharfkantigen und / oder heißen Packgütern.

Lieferbar in blank, gebläut, zinkstaublackiert oder schwarz lackiert.

Lieferung in Einzelrollen oder auf Paletten zu 600 kg.



Format [mm]	Ausführung	Rolle [kp]	Wicklung
13 x 0,5	blank	16	Scheibe
16 x 0,5	schwarz,blank,zinkstaub	25	Scheibe
19 x 0,5	blank	29	Scheibe
25 x 1,0	blank	50	Scheibe
32 x 1,0	blank	50	Scheibe

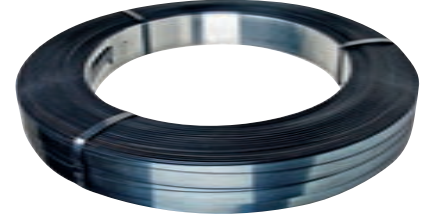
Andere Formate bzw. Ausführungen auf Anfrage.

LINDER Stahlband Packenwicklung

Stahlband ist perfekt geeignet zum Umreifen von besonders schweren, scharfkantigen und / oder heißen Packgütern.

Lieferbar in blank, gebläut, zinkstaublackiert oder schwarz lackiert.

Lieferung in Einzelrollen oder auf Paletten zu 600 kg.



Format [mm]	Ausführung	Rolle [kp]	Wicklung
16 x 0,5	gebläut, schwarz, zinkstaub	50	Packen
19 x 0,5	schwarz	50	Packen

LINDER Umreifungsgerät MUL 16

Hülsenloses Stahlband-Umreifungsgerät, massive Ausführung, Kombigerät – spannt, verschleißt und schneidet.

Auf 16/19 mm Bandbreite einstellbar. Für Standardband bis 0,63 mm, für Hochleistungsband bis 0,5 mm Stärke geeignet.



LINDER Stahlbandabroller SW 13-19 mm

Abrollwagen für Verpackungsstahlband in Scheibenwicklung.

Inkl. Ablagekasten, fahrbar, Abzug quer zur Fahrtrichtung.

Für 13-19 mm Bandbreite.



LINDER Stahlbandabroller SW 25-32 mm

Abrollwagen für Verpackungsstahlband in Scheibenwicklung.

Inkl. Ablagekasten, fahrbar, Abrollung quer zu Fahrtrichtung.

Für 25-32 mm Bandbreite.



LINDER Abrollwagen Packenwicklung

Kombi-Abrollwagen für PET-Band und Verpackungsstahlband in Packenwicklung (406 mm Kern).

Inkl. Bandbremse und Ablagekasten, fahrbar.



Kantenschutzwinkel

Vermeiden die Beschädigung von Kanten, erhöhen die Stabilität der Packstücke und Paletten, auch für Innenverstärkung von Kartons sowie Erhöhung der Stapellastfähigkeit einsetzbar. Aus Recyclingpapier. Problemlose Entsorgung.

Schenkellänge [mm]	Schenkelstärke [mm]	Länge [mm]
35 x 35	3	100
35 x 35	3	970
35 x 35	3	2000
50 x 50	3	1100
50 x 50	3	2400
50 x 50	4	1680
50 x 50	2	2000
60 x 60	3	2000
60 x 60	5	400
60 x 60	5	2000

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Kantenschutzecken

Aus Recyclingpolypropylen zum Schützen der Kanten Ihrer Packware, mit abgerundeten Schenkeln in Ausführung ohne Dorn und mit Dorn. Ecken mit Dorn zum leichteren Umreifen von Kartons, die Ecken haften durch einfaches Andrücken am Karton und können dadurch nicht herunterfallen.



Ausführung	Farbe	Schenkelmaß [mm]	Breite [mm]	bis Bandbreite [mm]	Stk. / Karton
Ohne Dorn	schwarz	40	45	25	2000
Mit Dorn	schwarz	40	45	25	2000

Kantenschützer schwarz

Bruchfest, formstabil, stapelbar. Speziell für Papierrollen. Hochwertiger technischer ABS-/PC-Kunststoff der Automobilindustrie. Temperaturformbeständigkeit bis 99 Grad Celsius (bei 1,8 MPa-geprüft gemäß ISO 75-1,-2).

Gurtfixierung durch Seitenführung. Optimale Anpassung an die Papierrolle. Keine Kantenbeschädigung durch Hohlraum im inneren Kantenschützwinkel.



für 50 mm Zurrurgurt

Kantenschutzschiene

Aus massivem, orangem Kunststoff. Ideal für Baufirmen, Baustoffindustrie und Schwertransporte. Diese stabilen Kantenschützwinkel aus Kunststoff-Doppelstegplatte sichern besonders im Schwerlastbereich durch zusätzliche Stabilisierung bei Lagerung und Transport! Robustes Produkt zur Wiederverwendung, optimal für den Außeneinsatz und bei hohen Gurtspannungen.

Schutz des Gurtbandgewebes an scharfen Kanten, Schutz des Transportgutes.



Abmessung: 190 x 190 mm Schenkellänge
Materialstärke: 19 mm (Doppelstegplatte)
Gewicht: 2,2 kg/m
Länge: 0,8 m - 6,00 m
Farbe: orange

Stülpecken

Wählen Sie aus dem großen Angebot an Stülpecken die für Ihre Anwendung passende aus. Offene und geschlossene Stülpecken.

Offene Ausführung bietet Schutz auf 3 Seiten, geschlossene auf 4 Seiten, d.h. neben den beiden Schenkeln wird die Ecke Ihrer Plattenware auch oben und unten geschützt. Das setzt voraus, dass das Innenmaß der Stülpecke genau auf die Stärke Ihrer Plattenware abgestimmt ist.

Schenkellänge [mm]	Innenmaß [mm]	Stk./Karton
50	20	2000



PE-Schaumprofil

PE-Schaum-U-Profile setzen sich fest auf die Kanten des zu verpackenden Produktes. Ein ausgezeichnete Kantenschutz für Platten, Möbel, Heizkörper usw.

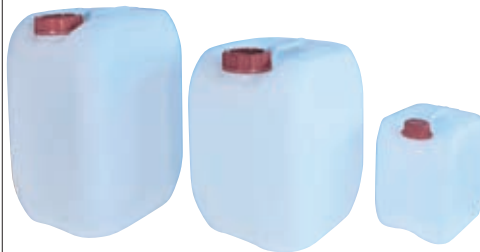


Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Lfm/Karton
U Fix 15	3	16	30	7	500
U Fix 18	5	18	30	8	350
U Fix 25	10	24	35	9	280
U Fix 35	20	35	43	11	180
U Fix 45	25	44	53	12	160
U Fix 60	30	58	64	14	100
U Fix 80	45	76	72	15	80
U Fix 100	60	96	72	15	64
U Fix 120	90	120	85	20	48



EURO-Kanister

Aus PE-Kunststoff, mit Schraubverschluss, nicht als Benzinkanister verwendbar, für Trinkwasser geeignet.



Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
3	150	113	225
5	188	162	224
10	225	188	295
20	287	245	367
25	287	245	442
30	290	260	490

Verschraubung mit Ablasshahn

Praktisches Zubehörteil für unsere Kanister zur sicheren Dosierung und Kanister-Entleerung.



lieferbar für
5-10 Liter Kanister und
20-30 Liter Kanister

Enghalsflasche

Aus PE-Kunststoff, mit Schraubverschluss, ölbeständig.



Durchmesser
Einfüllöffnung:
22 mm

Inhalt [L]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]
0,25	Vierkant 50 x 50	133
0,5	65	203
1	80	264

Schraubdose

Aus PE-Kunststoff, mit Schraubverschluss, ölbeständig.



Durchmesser
Einfüllöffnung:
80 mm

Inhalt [L]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]
0,25	99	70
0,5	99	103
1	99	166

Getränkefässer rund mit Ablasshahn

Getränkefässer aus lebensmittelechtem PE. Runde, stehende Fassform. Stabile, starkwandige Ausführung. Naturfarbendes, transparentes Material, daher ist der Füllstand von außen gut sichtbar.

Umfangreiches
Zubehör.
Alle Fässer inkl.
1 Auslaufstutzen,
Durchmesser 34 mm.



Inhalt [L]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]
15	300	350
30	330	470

Fasshahn Type ZAVE 3/4"

Aus Polyäthylen mit Drehventil für Heizöl, Diesel und Motoröl.



Weißblechdose

Patentdeckeldose ungeprüft, aus Weißblech, blank, inkl. Deckel.



Inhalt [L]	Abmessung [mm]	Stk. / Karton
0,125	56 / 70	-
0,25	73 / 77	75
0,5	84 / 112	129
1	108 / 132	60
3	163 / 180	45
5	163 / 270	30

Weißblechkanister

Kanister UN-geprüft, aus Weißblech, blank, inkl. Faltenbalgverschluss (rot) für DIN-Loch. 42 mm, bestrahlt, nicht lebensmittelecht.



Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
5	164	125	300

Kraftstoff-Kanister

Militärausführung, mit UN-Zulassung nach GGVS
Zubehör: Abfüllstutzen in starrer und beweglicher Ausführung.

Aus Stahlblech.



Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
10	280	350	390
20	130	170	470

Abfüllstutzen

Der flexible Abfüllstutzen ist speziell für den Stahlblech-Benzinkanister angefertigt.

Durch seinen Verschluss sitzt der Abfüllstutzen fest auf dem Stahlblech-Benzinkanister und ermöglicht somit ein schnelles und verlustfreies Einfüllen in den Tank.

Länge: 280 mm



Kraftstoff-Kanister

Schwere Industriequalität, mit UN-Zulassung nach GGVS, inklusive Auslaufrohr.

Aus HD-PE Kunststoff.



Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
5	265	147	247
10	333	164	324
20	365	178	435

Regentonne

aus Kunststoff. Fassungsvermögen 210 l.
Komplett mit Deckel und Ablasshahn.

Höhe: 710 mm
Durchmesser: 750 mm

Inhalt: 210 Liter



Baueimer

Unverwüstliche Ausführung aus umweltfreundlichem Polyethylen.

Äußerst stabile Form, mit verzinktem Nasen- oder Ringbügel.



Type	Inhalt [L]	ø oben [mm]	ø unten [mm]	Höhe [mm]
Baueimer mit Nasenbügel PE schwarz	12	315	225	245
Baueimer verstärkt Ringbügel PE schwarz	12	315	225	245
Baueimer groß Nasenbügel PE schwarz	20	260	270	285

Kunststoffeimer

Verpackungseimer sind überall zu finden, wo es um strapazierfähige und zuverlässige Verpackungen geht - ob in der Bau-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie. Im Detail haben Sie die Wahl zwischen Rund-, Oval- oder Vierkanteimern! Alle Eimer optional mit oder ohne Deckel lieferbar.



Type	Inhalt [L]	ø oben [mm]	ø unten [mm]	Höhe [mm]
Rundeimer weiß mit Kunststoffbügel	3	191	162	146
mit Kunststoffbügel	5	227	189	195
mit Kunststoffbügel	5,6	225	191	195
mit Metallbügel	11	272	245	245

Type	Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
Ovaleimer weiß mit Metallbügel	12,5	355	297	245
mit Metallbügel	18	381	322	298
Vierkanteimer weiß mit Metallbügel	16	352	297	283

Gießkanne verzinkt

Gießkanne, verzinkt, 5 oder 9 Liter. Runde Ausführung, mit Brausespritzkopf.



Inhalt [L]	Gewicht [kg]
5	1,40
9	1,96

Mörteltrog

Robuste Ausführung aus umweltfreundlichem Polyethylen, formstabil, mit Rand- und Bodenversteifung sowie Muschelgriffen.



Type	Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
Mörteltrog schwarz	ca. 65	740	420	295

Type	Inhalt [L]	ø oben [mm]	ø unten [mm]	Höhe [mm]
Mörtelkübel schwarz rund	65	610	435	340

Blecheimer verzinkt

Eimer, verzinkt, 15 Liter - Füllmarkierung bei 12 Liter. Unverwüstlicher Klassiker aus robustem Stahl. Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung. Stabiler Tragebügel.



Abmessung:
Länge: 320 mm
Höhe: 280 mm

Inhalt: 15 Liter

Heizölkanne braun

Aus Kunststoff, ovale Ausführung. Ergonomisch perfekt ausgeführt für sichere Bedienung.



Farbe: braun
Inhalt: 10 Liter

Packschnüre

Hanfbindfaden

Bindfäden aus 100 % Naturfaser.
Allzweckbindfäden für Lager,
Büro, Garten, Haushalt.



Stärke ca. [mm]	Lauflänge/Knäuel [m]	Gewicht/Knäuel ca. [g]	Pakete bis [kg]
1,2	160	200	4
1,5	110	200	6
1,8	80	200	8
1,8	200	500	8
2,2	40	200	16
2,2	100	500	16
3,0	70	500	20

Weitere Stärken und Aufmachungen auf Anfrage.

Hanfreeschnur

Schnüre mit Seilstruktur in sehr gleichmäßiger Verarbeitung
aus 100 % Naturfaser.



Stärke ca. [mm]	Lauflänge/Spule [m]	Gewicht/Knäuel ca. [kg]
1,15	180	200
1,35	125	200
1,75	75	200
1,90	160	500
2,20	125	500
3,00	70	500
4,00	35	500

Weitere Stärken
und Aufmachungen
auf Anfrage.

Textile Packschnur

Textile Packschnüre aus Mischgarn, sehr gleichmäßig
und geschmeidig.



Stärke ca. [mm]	Lauflänge/Spule [m]	Gewicht/Spule ca. [kg]
2,0	1.200	2
2,5	900	2
3,0	600	2
4,0	400	2
6,0	200	2

Weitere Stärken
und Aufmachungen
auf Anfrage.

Sisalkordel

Starke Packschnüre aus 100 % Sisalfaser, natur,
unbehandelt.



Stärke ca. [mm]	Lauflänge/Spule [m]	Gewicht/Spule ca. [kg]
2,0	400	1,0
3,0	165	1,0
3,0	400	2,5
5,0	175	2,5

Weitere Stärken
und Aufmachungen
auf Anfrage.

PP-Bindfaden

Sehr reißstarke Bindfäden
und Packschnüre aus
100 % Polypropylen.



Stärke ca. [mm]	Lauflänge/Spule [m]	Gewicht/Spule ca. [kg]	Farbe
1,1	800	0,5	weiß
1,2	600	0,5	weiß
1,4	1800	2,0	weiß
1,5	400	0,5	weiß
2,0	300	0,5	weiß
2,0	1200	2,0	weiß
2,0	400	0,5	grün-weiß
2,5	250	0,5	weiß
3,0	150	0,5	weiß
3,0	600	2,0	weiß

Weitere Stärken, Farben und Aufmachungen auf Anfrage.

Polyamidschnur

Flechtschnüre aus 100 % Polyamid,
weiß mit hoher Reißfestigkeit,
geringer Dehnung, hoher UV-
und Witterungsbeständigkeit.



Nummer	Stärke ca. [mm]	Bruchkraft [kg]
10	1,4	30
15	1,7	40
20	2,0	55
25	2,3	70
30	2,5	80
40	3,0	110
50	3,2	140
60	3,5	170
70	4,0	220
80	5,0	360

Polyamid-Flechtschnüre
sind auch auf Spulen
oder Karten unter-
schiedlicher Lauf-
länge und auch in Schwarz
erhältlich.

PP-Multifil-Schnur

Flechtschnüre aus 100 % PP-Multifilament in den Farben rot, blau, gelb, grün, weiß und schwarz.

Witterungs-
beständige
Allzweckschnur.



Stärke [mm]	Bruchkraft [kg]	Lauflänge/Spule [m]
1,5	35	500
2,0	70	500
3,0	130	500
4,0	290	400
5,0	390	300

PP-Gurt

Gurte aus 100 % Polyamid in Weiß und Schwarz.
Universelle Verwendung in Industrie,
Gewerbe und Produktion.



Breite [mm]	Stärke [mm]	Bruchkraft [kg]	Lauflänge/Rolle [m]
15	1,5	150	50
20	1,5	200	100
25	1,5	250	100
30	1,5	300	100
40	1,5	400	100
50	1,5	500	100

Diverse Farben
auf Anfrage.

PES-Gurt

Gurte aus 100 % Polyester mit hoher Reißfestigkeit
und geringer Dehnung.

Weitere
Dimensionen
und Farben
auf Anfrage.



Breite [mm]	Stärke [mm]	Bruchkraft [kg]	Farbe	Lauflänge/Rolle [m]
25	1,0	1000	orange	150
25	1,1	1350	orange	100
35	1,3	1550	orange	100
45	2,0	2000	orange	100

Anbindegurt

Gurte aus unterschiedlichen
Materialien zum Verzurren
des Ladegutes.

Weitere Qualitäten
und Breiten von
Naturfasergurten
(Tapezierergurten)
auf Anfrage.



Material	Breite [mm]	Stärke [mm]	Bruchkraft [kg]	Farbe	Eigenschaften
Flachs	20			natur	Naturfasergurt
Flachs	30			natur	Naturfasergurt
Flachs + PP	20	1,8		natur + 2 rote Streifen	starker Naturfasergurt
Flachs + PP	25	1,8		natur + 2 rote Streifen	starker Naturfasergurt
PES	24	1,6	1400	weiß	sehr stark, geschmeidig
PP	19	2,3	500	weiß + 2 rote Streifen	starker PP-Gurt
PP	25	1,5	380	4-färbig	Standard-PP-Gurt

Möbelgurt

Möbeltrage-Gurte aus Naturfaser, einteilig, an beiden Enden abgenäht.
Hohe Reißfestigkeit.



Breite [mm]	Länge [m]	Farbe
80	12,5	natur, 2 blaue Streifen
80	16,5	natur, 2 blaue Streifen

Packdecke

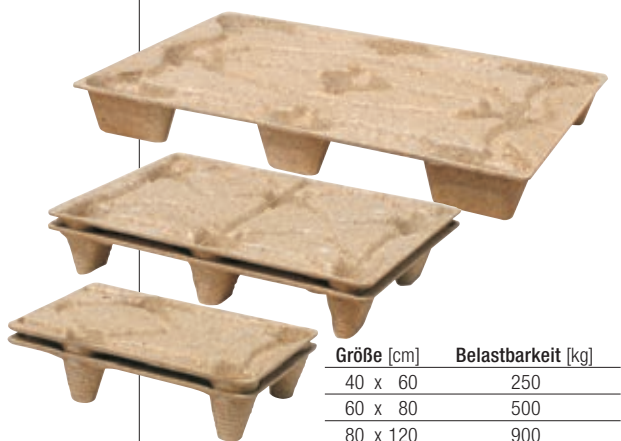
Schutzdecke aus abgestepptem Vlies zum Schutz
des Transportgutes. Möbeldecke.



Format [mm]	Qualität [g/m ²]	VPE [Stk.]
1,5 x 2,0	250	30

INKA-Pressholzpalette

Die optimal stapelbare Palette spart Platz. 50 bis 60 Stk. bei 2 m Stapelhöhe, stretch- und schrumpffreundlich aufgrund abgerundeter Ecken und konischer Fußform.



Größe [cm]	Belastbarkeit [kg]
40 x 60	250
60 x 80	500
80 x 120	900

IBC-Tank

Zur Aufbewahrung von allen Arten von Flüssigkeiten.



IBC-Tanks lieferbar in den verschiedensten Ausführungsvarianten. 600, 800 oder 1000 Liter

Blitzbinder

Fast unbegrenzt wiederöffnbarer Kabelbinder, Standardfarbe rot, hergestellt aus Markenpolyethylen-Lupolen. Das Rundprofil in Verbindung mit dem Spezialverschluss garantiert höchste Festigkeit und absolute Verschluss-sicherheit. Umweltfreundlich. Polyethylen ist vollständig recycelbar, grundwasserneutral und in der Müllverbrennung unschädlich.

Größen:

120 mm + 180 mm

als Beutel- und Sackverschluss, für alle Poly-Beutel, Kabelbinder, zum Anhängen von Etiketten. Zwei Einrastlöcher für Aufhängeschlaufe. Binder für Obstbau. Winterbeständig.

240 mm + 320 mm

Für schwerere Säcke aller Art. Binder für Kabel, Drähte, Stäbe, Rohre sowie Schläuche etc.



Kabelbinder

Hochwertige, innenverzahnte Standard-Kunststoffverschlussbänder mit Blockiersystem zum einmaligen Gebrauch. Schnell anwendbar, reißfest, mit abgewinkeltem Bandende zum leichten Verschließen.



Farbe: natur

Andere Größen und Farben auf Anfrage.

Länge [mm]	Breite [mm]	Stk./Karton
96	2,5	1000
142	3,2	1000
203	2,5	1000
292	3,6	1000
310	4,8	1000

Transportbehälter

Boden und Seitenwände geschlossen, auf Anfrage mit Deckel lieferbar.



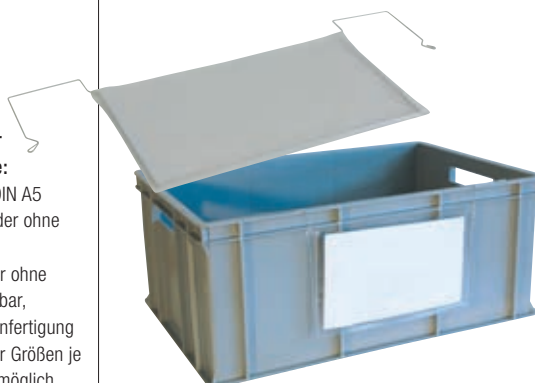
Inhalt [L]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
49	600	400	250
63	600	400	320
82	600	400	410

Drahtbügeltasche

Aus Klarsichtfolie mit Drahtrahmen. Als Begleitscheintasche in der Fertigung, vom Wareneingang bis zum Lager, als Versandtasche an der Palette, der bewegliche Drahtbügel erlaubt das sichere Einhängen über breite Balken oder schmale Drahtgriffe – die Lasche an der Rückseite das Anheften / Ankleben an Kartons. Die Klappe schützt vor Staub und Nässe.

Formate der Bügeltasche:

DIN A4 und DIN A5 jeweils mit oder ohne Klappe. Auch mit oder ohne Fenster lieferbar, individuelle Anfertigung verschiedener Größen je nach Bedarf möglich.



Netzschläuche

Oberflächenschutz ist Qualitätssicherung! In der Produktion, beim innerbetrieblichen Transport, bei der Lagerung sowie auf dem Weg zu Ihren Kunden schützen Oberflächenschutznetze die empfindlichen Oberflächen und Kanten an Ihren Produkten.

Platzsparende, sichere Lagerung Ihrer Produkte.
Hochelastisch, passen sich nahezu jeder Form an.
Werkstoff:
weiches Polyethylen.
Unempfindlich gegenüber Ölen und Fetten.
Wiederverwendbar und recycelbar.



Farbe	Breite [mm]	Länge [lfm]
orange	10 - 20	250
neutral	20 - 50	250
gelb	40 - 60	150
braun	50 - 80	100
neutral	50 - 100	100

Farbe	Breite [mm]	Länge [lfm]
rot	80 - 130	100
ocker	100 - 180	100
violett	130 - 200	50
grün	140 - 220	150

Kipp-Indikator

Kippindikator und Etikett verraten sofort, ob Ihr Produkt während Transport oder Lagerung unzulässig stark gekippt wurde. Verhinderung von Manipulation durch individuelle Seriennummer, Aktivierung erfolgt erst bei Aufbringung, unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

Warnetikett TWE mit Hinweisen für größere Packgüter.



Trichter

Aus PP-Kunststoff, sehr stabil.



Farbe: transparent

Durchmesser/Auslauf [mm]	Durchmesser/oben [mm]	Höhe [mm]
13	100	135
17	150	210
22	200	235
30	250	270
35	350	400

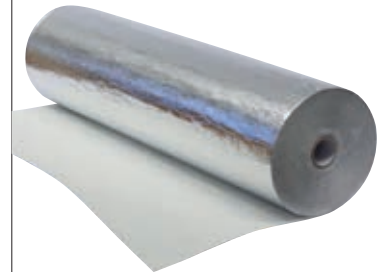
Heizkörperfolie

Vermindert den Wärmeverlust durch Wände durch Rückstrahlung der Wärmeenergie und spart somit Heizkosten.
Schnelle & einfache Lösung, um Wärmeverlust zu verhindern.

Mit 25 my Alufolie beschichteter 2 mm PE-Schaum, rückseitig mit Hotmeltkleber ausgerüstet und mit Silikonpapier abgedeckt.

Lieferbar in 500 und 1000 mm Breite.

Rollenlänge: 25 lfm



Messbecher

Aus PP-Kunststoff, mit Henkel, graduiert.



Farbe: transparent

Inhalt [L]	Teilung [ml]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]
0,50	10	91	133
1,00	10	116	170
2,00	20	160	215
3,00	50	170	242
5,00	100	210	270

Schneidsysteme

Schneidvorrichtungen als Schneidständer waagrecht, Doppelschneidständer, Anbau-Schneidvorrichtung, Wand-Schneidgerät, Untertisch-Schneidgerät oder Schneidständer senkrecht.

Für den Einsatz von Rollenmaterial wie Papier, Wellpappe oder Folien bieten wir die bewährten Schneidsysteme mit Abroller, als freistehende Schneidständer oder direkt am Packplatz. Die Geräte amortisieren sich kurzfristig, da Rollenmaterial kostengünstiger ist als Zuschnitte. Außerdem entfällt gefährliches und zeitaufwändiges Hantieren mit Messer und Schere.



HELE-Planschutztasche

Das Original mit UV-Schutz und gelbem Gleitverschluss aus Spezial-Klarsicht-PE (100 % Polyethylen) bietet optimalen Schutz für Ihre Baupläne.

Millionenfach bewährt!
Saubere Baupläne, mit Gleitverschluss, mit UV-Schutz, wasserdicht und widerstandsfähig.



Größe	Maße [mm]	Stk./Packung
2	650 x 900	10
7	440 x 620	10
9	900 x 1250	5
12	1000 x 1350	5
13	1000 x 1500	5
14	1000 x 1800	5
15	900 x 1400	5

sanstrap®-Dehnbänder

Sichere und kostengünstige Alternative zu Stretchfolie, Klebeband, Gummiband, Umreifungsbänder, Bindfäden usw.

Sicher und reißfest

Enorme Spannkraft und hohe Dehnfähigkeit.

Keine Beschädigung am Packgut

Der Vorteil gegenüber Klebeband: Verpackung und Etiketten werden nicht beschädigt.

Weniger Abfall

Bis zu 90 % weniger Abfall im Vergleich zu herkömmlicher Stretchfolie.

Sehr einfache Handhabung

Die Verwendung ist einfach und macht Spaß. Kein Zubehör notwendig.



Stausack

Staupolster-Stausäcke dienen der Sicherung Ihrer Ladung. Dies funktioniert mit unseren Staupolstersäcken einfach, schnell und preiswert.

Der Staupolstersack wird in die Zwischenräume Ihrer Paletten oder Stückgutladung eingesetzt und per Luftdruck in Sekunden-schnelle befüllt. Kein Verrutschen der Ladung.

PP-Gewebe-Stausack:

90 x 180 cm, 160 g/m²

Fülldruck: ca. 20 kpa

VPE: 370 Sack/Palette



Andere Abmessungen auf Anfrage.

PP-Hohlkammerplatte

Verwendet als: Schutzplatte auf Paletten, Zwischenlage für Flaschen oder andere Produkte, Auskleidung von Holz- oder Metallcontainern, Schutzmaterial für rostfreien Stahl oder Aluminium, Eckenschutz, Betonverschalung, zeitliches Schutzmaterial auf Baustellen, Möbelpaneele.

Dicke: 2 - 10 mm
Gewicht: 250 - 2000 g/m²
Breite: Platte: 300 - 2650 mm
Rolle: 150 - 2650 mm
Länge: Platte: < 300 g/m²: 400 - 8000 mm
< 650 g/m²: 300 - 8000 mm
> 650 g/m²: 200 - 8000 mm
Rolle: 2,0 - 2,5 mm Dicke: 10 - 500 m
3,0 - 3,5 mm Dicke: 10 - 400 m

Verhalten: wasser-, fett- und ölbeständig, ausreichend beständig gegen mineralische und organische Säuren oder Lösungsmittel
Optionelle Eigenschaften auf Anfrage: UV-behandelt, antistatisch, flammhemmend, mikroperforiert, coronabehandelt



Trockenmittel

Dri-Pack Trockenmittel wurden speziell für industrielle Versandeinheiten, wie z.B. Kartons oder Kisten, entwickelt. Dri-Pack wird aus gesinterter Tonerde hergestellt und zum Schutz sämtlicher verpackter Produkte eingesetzt.

Dri-Packs sind pH-neutral und gewährleisten eine langfristige Feuchtigkeitsaufnahme. Dri-Packs beeinträchtigen weder Geruch noch Geschmack, was sie zum idealen Trockenmittel für Lebensmittelverpackungen macht.



Lieferbare Trockenmittel:

Trockeneinheiten:	32	16	8	4	2	1	1/2	1/3	1/6
Gewicht in Gramm:	1100	570	285	140	70	35	17,5	12	6
Stück pro Karton:	16	30	50	100	200	300	500	500	1000

Füllmaterial

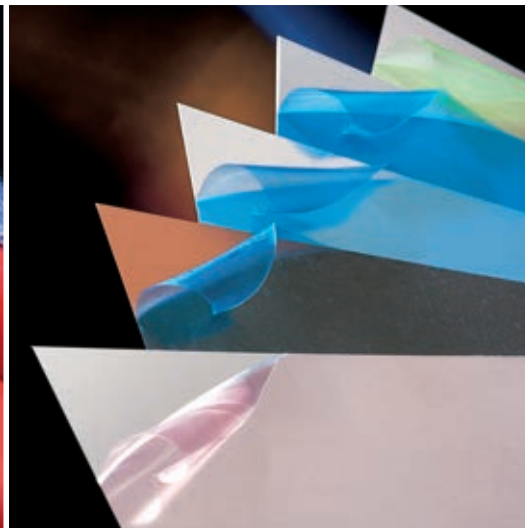
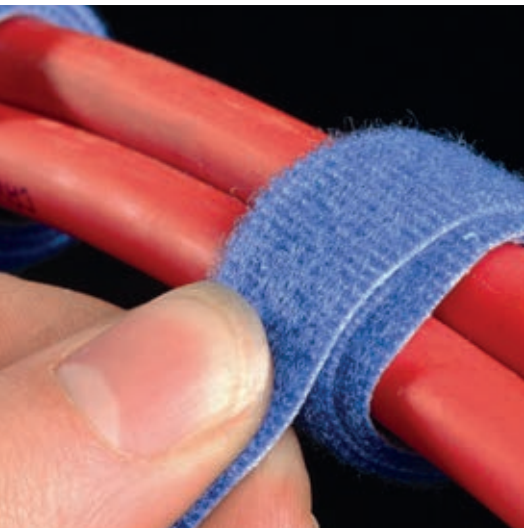
Federleichtes Füll- und Polstermaterial, antistatisch, rieselfreudig, staubfrei, elastisch.

Ausfüllen von Hohlräumen, Polstermaterial für zerbrechliche Güter.



Auf Wunsch mit Abfüllstation lieferbar.





Klebertechnik ■
Verpackungstechnik ■



Die Profi-Partner für Industrie, Gewerbe und Gemeinden.



VERBAND
ARBEITSSICHERHEIT

Zentrale Graz

Werschweg 5
A-8054 Graz-Seiersberg

Telefon: +43(0)316 / 29 15 45-0*
Fax: +43(0)316 / 29 15 45-134
E-Mail: graz@hostra.at



Wien

Rautenweg 11
A-1220 Wien

Telefon: +43(0)1 / 60 60 780-0
Fax: +43(0)1 / 60 60 780-301
E-Mail: wien@hostra.at



Wiener Neustadt

Molkereistraße 7
A-2700 Wiener Neustadt

Telefon: +43(0)2622 / 29 7 83-0*
Fax: +43(0)2622 / 29 7 83-206
E-Mail: wn@hostra.at



Außenstelle

Kärnten/Osttirol

Lassendorf 13 a, A-9620 Hermagor
Telefon: +43(0)650 / 55 555 12
Fax: +43(0)4286 / 21 0 88

HOTLINE
Fördergurtservice

Journaldienst 0 – 24 Uhr
+43(0)650 / 55 555-DW
28, 29, 30

www.hostra.at