

EUROTAPE®



Produktkatalog

Stick with us

30 Jahre auf dem Markt der selbstklebenden Materialien, 28 Auszeichnungen, kontinuierliche Umsatzsteigerung von mehr als 150 Millionen im Jahr 2018 sowie über 320 qualifizierte Mitarbeiter.



Klebebänder

- 5 Hotmelt, Acrylat, Naturkautschuk, Eco-Solvent
- 6 leise abrollend, PVC, farbig, Filamentband, Freezer
- 7 Strong, Extra Strong, Papierband, Maschinenband, Premium

Bedruckte Klebebänder

- 9 Hotmelt, Acrylat, Naturkautschuk, Eco-Solvent, PVC
- 10 leise abrollend, Freezer, Strong, Extra Strong, Papierband
- 11 Maschinenband, Premium, mit Foto Druck, Sicherheitsband

Klebebandabroller

- 13 Klebebandabroller

Halbfabrikate

- 15 Jumbo-Rollen, Mini-Jumbo-Rollen, Log-Rollen, Stretchfolie, Etikettenmaterial

Abdeckbänder

- 17 Abdeckband, Lackierband, Abdeckband Blau, Washi für präzises Abdecken, Washi für empfindliche Oberflächen, Abdeckband für Außenbereich

Doppelseitige Klebebänder

- 19 Doppelseitiges Band, Messeband, Doppelseitiges Gewebepapierband, Schaumband für Innenbereich

Gewebebänder

- 21 Gewebepapierband, bedrucktes Gewebepapierband, Gewebepapierband AGRO, transparentes Polyethylenband, Putzband

Spezialklebebänder

- 23 Aluband, metallisiertes Band, Beutelverschlußband, Sterilisationsindikatorband, detektierbares Aluminiumband

Etiketten

- 25 Papierenetiketten, Folienetiketten, Etiketten auf DIN A4-Bögen, Etiketten für Waagen, Leporello

Bedruckte Etiketten

- 27 Papierenetiketten, Folienetiketten, Warnetiketten, VOID

Schutzfolien

- 29 für schwierige Oberflächen, für glatte Oberflächen, für raue Oberflächen, bedruckte Schutzfolien

Absperrbänder

- 31 Warnband, OXO, biologisch abbaubar, bedruckt, im Abrollkarton



Klebebänder

Der Einsatz von Klebebänder ist eine einfache und effektive Möglichkeit, um die Sendungen, Pakete, Kartons oder größere Lasten zu sichern. Als Hersteller bieten wir ein breites Sortiment an Verpackungsbändern an, darunter Artikel mit verschiedenen Klebstoffen wie Naturkautschuk, Hotmelt-Kleber und hochwertiger Acrylatkleber auf Wasser-

	KLEBEBAND HOTMELT	KLEBEBAND ACRYLAT	KLEBEBAND NATURKAUSCHUK	KLEBEBAND ECO SOLVENT
	 TPP TPU	 TPJ TPA TPGA	 TTS	 TPSE
	—	✓	—	✓
	✓	✓	✓	—
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	—	✓	—	✓
	—	—	✓	—
	—	—	✓	—
Trägermaterial	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP
Klebstoff	Hotmelt	Acrylat	Naturkautschuk	modifiziertes Acrylat
Bandfarbe	○●○	○●○	●○	○●○
Anwendungstemperatur	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C
Temperaturbereich	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +60°C	ab -20°C bis +60°C	ab -10°C bis +60°C
Beschreibung	Unser beliebtestes und universellstes Produkt mit einem breiten Anwendungsspektrum. Das Band kann das ganze Jahr über verwendet werden. Es zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft und Beständigkeit gegen niedrige und hohe Temperaturen aus. Das Band eignet sich perfekt zum Verschließen von leichten bis schweren Kartonagen.	Das Band ist UV- und Alterungs-beständig und zeichnet sich durch hohe Transparenz aus. Umweltfreundliches Produkt mit Wasserdispersions-Acrylat-Kleber.	Klebeband mit Naturkautschuk-Klebstoff (Solvent). Es hat eine hohe Anfangshaftung. Universelles Anwendungsspektrum auf Grund der Verwendbarkeit in einem breiten Temperaturbereich. Geeignet auch für sehr niedrige Temperaturen.	Das einseitig klebende Band mit dem modifizierten Acrylat-Kleber mit der Honigfarbe. Das Band ist Alterungs- und UV-beständig. Die Endklebkraft des Bandes steigt im Laufe der Zeit.

	KLEBEBAND LEISE ABROLLEND  TPCC TPC TPCA TPCE TPCB	KLEBEBAND PVC  TTV	FARBIGES KLEBEBAND  MXA	FILAMENTKLEBEBAND KREUZ- ODER LÄNGSVERSTÄRKT  TPZK TPZW	KLEBEBAND FREEZER  TPL
	✓	—	✓	—	—
 OFFICE	✓	✓	✓	—	✓
 MANUAL	✓	✓	✓	—	✓
 SILENT	✓	✓	—	—	—
 AUTOMATIC	—	✓	—	—	✓
 LOW TEMP	—	✓	—	—	✓
 HEAVY WEIGHT	—	✓	—	✓	—
 PCR (Recycling)	—	—	✓	—	—
Trägermaterial	BOPP	PVC	BOPP	BOPP + Glasfaser	BOPP
Klebstoff	Acrylat, leise abrollend	Naturkautschuk	Acrylat	Hotmelt	modifiziertes Hotmelt
Bandfarbe	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ● ● ● ● ●	○	● ● ○
Anwendungstemperatur	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C
Temperaturbereich	ab -10°C bis +60°C	ab -20°C bis +60°C	ab -10°C bis +60°C	ab -10°C bis +50°C	ab -20°C bis +40°C
Beschreibung	Das Produkt garantiert Ein leise abrollendes Klebeband, wodurch der Arbeitskomfort erhöht wird. Das Band eignet sich perfekt zum Verschließen von Kartonagen, auch bei niedrigen Temperaturen.	Das Band wird empfohlen für den Verschluss schwerer Verpackungen, die sich durch große Spannung beim Abschließen auszeichnen. Das Produkt gewährleistet auch leise abrollend. Ideal für schwere und große Sendungen.	Farbige Bänder werden vor allem zum Kennzeichnen von Kartons mit verschiedenen Inhalten benutzt. Durch den eingefärbten Klebstoff werden intensive, gleichmäßige Farben garantiert, geschützt durch die Folienoberfläche.	Einseitig klebendes Umreifungsband mit Glasfaser verstärkt, auch Filamentband genannt. Perfekt zur Bündelung von unhandlichen Gegenständen, auch zur Verstärkung und zum sicheren Verschluss sehr schwerer Pakete.	Der Produkt dient als guter Ersatz für das Naturkautschukband. Die spezielle Kleberformel (Hotmelt modifiziert) ist geeignet auch für sehr niedrige Temperaturen, z. B. gekühlten Bereichen.

Klebebänder

	KLEBEBAND STRONG  TPH	KLEBEBAND EXTRA STRONG  TPPD	PAPIERKLEBEBAND  TCC TCS	MASCHINENKLEBEBAND 	KLEBEBAND PREMIUM TAPE 
 OFFICE	✓	✓	✓	—	—
 MANUAL	✓	✓	✓	—	✓
 AUTOMATIC	✓	✓	✓	✓	—
 ECONOMIC	—	—	—	✓	✓
 LOW TEMP.	✓	✓	—	—	—
 HEAVY WEIGHT	✓	✓	—	—	—
	—	—	✓	—	✓
	—	—	—	—	✓
Trägermaterial	BOPP	BOPP	Papier	BOPP / PVC	BOPP
Klebstoff	modifiziertes Hotmelt	Hotmelt	Hotmelt	Hotmelt, Freezer, Acrylat, Naturkautschuk, Eco-Solvent	Hotmelt, Freezer, Acrylat
Bandfarbe	○ ● ○	○ ● ○	○ ●	○ ● ○	○ ● ○
Anwendungstemperatur	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C
Temperaturbereich	ab -20°C bis +40°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	je nach Klebstoff	je nach Klebstoff
Beschreibung	Das Produkt wird empfohlen für schwierige Bedingungen (spezielle Kleberformel- Hotmelt modifiziert). Es ist beständig gegen niedrige Temperaturen und reißfest.	Das Band mit starker Folie und erhöhter Klebstoffmenge. Robust, verschleißfest, reißfest. Ideal für schwere Kartons und Pakete, die sofort und dauerhaft verschlossen werden müssen.	Das einseitig Klebeband mit Trägermaterial aus braunem Kraftpapier oder weißem Papier (Silco). Das Produkt ist umweltfreundlich, leicht recycelbar und auch beschreibbar.	Das Maschinenklebeband den Einsatz mit Kartonverschließmaschinen, der effektivsten Verschlussmethode.	Das Klebeband mit kleinem 1-Zoll-Kern reduziert die Bandwechsel erheblich. Es entstehen weniger Abfälle (Kerne und Kartonagen) und sparen wertvollen Lagerplatz.



Bedruckte Klebebänder

Bedrucktes Klebeband ist die beste Werbung. Dieses Produkt baut ein positives Image Ihres Unternehmens auf und erfüllt gleichzeitig die Funktion der Transportsicherung. Neben den traditionellen selbstklebenden bedruckten Klebebändern für die manuelle Verwendung bieten wir auch die hochwertigsten Verschlusslösungen für automatische Verpackungslinien an. Die Aufdrucke auf dem Band werden nach den individuellen Bedürfnissen der Kunden vorher abgestimmt sowohl in Bezug auf die Temperaturbeständigkeit als auch auf die Klebkraft.

	KLEBEBAND HOTMELT	KLEBEBAND ACRYLAT	KLEBEBAND SOLVENT	KLEBEBAND ECO SOLVENT	KLEBEBAND PVC
	 TP33 TP32 TP31 TP74	 TP73 TP72 TP71	 TP551 TP552	 TP55E	 TPV33 TPVW33
	—	✓	—	✓	—
	✓	✓	✓	—	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	—	—	—	—	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	—	✓	—	✓	—
	—	—	✓	—	✓
	—	—	✓	—	✓
Trägermaterial	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP	PVC
Klebstoff	Hotmelt	Acrylat	Naturkautschuk	modifiziertes Acrylat	Naturkautschuk
Bandfarbe	○ ● ⊙	○ ● ⊙	● ⊙	○ ● ⊙	○ ● ⊙
Anwendungstemperatur	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C
Temperaturbereich	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +60°C	ab -20°C bis +60°C	ab -10°C bis +60°C	ab -20°C bis +60°C
Beschreibung	Erhältlich in zwei Drucktechniken: - Oberflächendruck: SIAT (Maximum 3 Farben) - Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich in zwei Drucktechniken: - Oberflächendruck: SIAT (Maximum 3 Farben) - Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich mit Aufdruck: - Oberflächendruck: SIAT (Maximum 3 Farben)	Erhältlich mit Aufdruck: - Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich mit Aufdruck: - Oberflächendruck: SIAT (Maximum 3 Farben) Es ist möglich auch PVC White/White (TPVW33) zu bedrucken.

Bedruckte Klebebänder

	KLEBEBAND LEISE ABROLLEND  TP83 TP82 TP81	KLEBEBAND FREEZER  TF33 TF32 TF31	KLEBEBAND STRONG  HF31US	KLEBEBAND EXTRA STRONG  TP31AS TP31HS TP32AS	PAPIERKLEBEBAND  TC3IS TC3SWS
	✓	—	—	—	—
 OFFICE	✓	✓	✓	✓	✓
 MANUAL	✓	✓	✓	✓	✓
 SILENT	✓	—	—	—	—
 AUTOMATIC	—	✓	✓	✓	✓
 LOW TEMP	—	✓	✓	✓	—
 HEAVY WEIGHT	—	—	✓	✓	—
	—	—	—	—	✓
Trägermaterial	BOPP	BOPP	BOPP	BOPP	Papier
Klebstoff	Acrylat, leise abrollend	modifiziertes Hotmelt	modifiziertes Hotmelt	Hotmelt	Hotmelt
Bandfarbe	○ ● ◎	○ ● ◎	○ ● ◎	○ ● ◎	○ ●
Anwendungstemperatur	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C
Temperaturbereich	ab -10°C bis +60°C	ab -20°C bis +40°C	ab -20°C bis +40°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C
Beschreibung	Erhältlich mit Aufdruck: – Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich in zwei Drucktechniken: – Oberflächendruck: SIAT (Maximum 3 Farben) – Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich mit Aufdruck: – Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich mit Aufdruck: – Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich mit silikoniertem Oberflächendruck (Maximum 8 Farben oder CMYK)

Bedruckte Klebebänder

	MASCHINENKLEBEBAND	KLEBEBAND HOTMELT	KLEBEBAND MIT FOTO DRUCK	SICHERHEITSKLEBEBAND
 OFFICE	—	—	—	✓
 MANUAL	—	✓	—	✓
 AUTOMATIC	✓	—	—	—
 ECONOMIC	✓	✓	—	—
 ADVERTISEMENT	—	—	✓	—
 PACK TAGGING	—	—	—	✓
 RECYCLING	—	✓	—	—
 000 = 0	—	✓	—	—
Trägermaterial	BOPP / PVC	BOPP	BOPP	BOPP
Klebstoff	Hotmelt, Freezer, Acrylat, Naturkautschuk, Eco-Solvent	Hotmelt, Freezer, Acrylat	Acrylat leise abrollend, Acrylat, Hotmelt, Freezer, Eco-Solvent	Acrylat
Bandfarbe	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	●
Anwendungstemperatur	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C
Temperaturbereich	je nach Klebstoff	je nach Klebstoff	je nach Klebstoff	ab -10°C bis +60°C
Beschreibung	Erhältlich in zwei Drucktechniken: – Oberflächendruck: SIAT (Maximum 3 Farben) – Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Erhältlich mit Aufdruck: – Sandwichdruck: der Druck ist zwischen der Folie und dem Klebstoff geschützt (Maximum 8 Farben oder CMYK)	Das Produkt bietet die Möglichkeit sehr klare, optisch ansprechende Fotos auf dem Band zu platzieren. Bänder mit CMYK-Aufdruck werden im SANDWICH-Verfahren hergestellt (das Motiv wird auf die Folie gedruckt und erst danach wird der Kleber aufgetragen, der Aufdruck ist abriebfest).	Dieses Band wird auch als Siegelband bezeichnet. Es hinterlässt nach dem Abziehen eine dauerhafte und sichtbare Markierung (sowohl auf dem Band als auch auf dem Karton), die auf eine mögliche Beschädigung des Pakets hinweist. Erhältlich mit individuellem Druck (1 Farbe).



Klebebandabroller

Dies sind spezielle Geräte, die zum schnelleren und einfacheren Verschließen von Kartons und Säcken oder Folienverpackungen eingesetzt werden. Sie eliminieren die Verletzungsgefahr, verbessern den Arbeitsablauf und schützen

KLEBEBANDABROLLER H11-CP



TZJ

KLEBEBANDABROLLER H75N-PC



TZJ/75

KLEBEBANDABROLLER LN H15



TZC

Beschreibung

Handabroller für Klebeband mit 50mm Breite.

Handabroller für Klebeband mit 75mm Breite.

Handabroller "low noise" für Klebeband mit 50mm Breite.

KLEBEBANDABROLLER TZJ-1



TZJ-1

KLEBEBANDABROLLER H3



TZJ-H3S

KLEBEBANDABROLLER HI



TZJ-HI

Beschreibung

Handabroller für 50mm breites Klebeband mit 1-Zoll-Kern.

Handabroller für 50mm breites Klebeband mit einem ergonomischen Griff, der sicher in der Hand liegt.

Handabroller für Klebeband mit 50mm Breite.



Halbfabrikate

Das Angebot umfasst alle Arten von Etikettenlaminaten, Klebeband als Mini-Jumbo-Rollen (Breite 150 mm, als Jumbo-Rollen (Breite 635 oder 1240 mm, 6 oder 3 Zoll Hülse).

	<p>JUMBO-ROLLEN</p> 	<p>MINI-JUMBO-ROLLEN</p> 	<p>LOGROLLEN</p> 
Beschreibung	<p>Halbfertigprodukte, die bei der Herstellung von Klebebändern und Spezialbändern verwendet werden. Breiten von 635 bis 1240 mm, mit 3 oder 6 Zoll Hülse.</p>	<p>Halbfertigprodukte, die bei der Herstellung von Verpackungsbändern im SIAT Druckverfahren mit Kautschuk- oder Acrylatklebstoffen verwendet werden (- Primar Release oder Corona) Breite 150 mm, Kern 3-Zoll.</p>	<p>Halbfertigprodukte von einer bestimmten Länge in Breiten von 635 bis 1240 mm mit 3-Zoll-Hülse.</p>
	<p>STRETCHFOLIE</p> 	<p>ETIKETTENMATERIAL</p> 	
Beschreibung	<p>Starke Folie, die für die manuelle oder maschinelle Verpackung von Waren verwendet wird (Standard 23 m). Maschinen- und Handrollen sind verfügbar.</p>	<p>Alle Arten von Etikettenmaterial, die von Dalpo hergestellt werden, sind als Halbfabrikate zur Weiterverarbeitung erhältlich. Laminatbreite und Wicklung nach Kundenwunsch.</p>	



Abdeckbänder

Wir bieten hochwertige Abdeckbänder an die helfen, Fensterrahmen, Zargen, Türen, Sockelleisten, Vorhangschienen und viele andere Elemente bei der Renovierung zu schützen. Diese Art von Produkt wird auch die Durchführung präziser Schnitte an Wänden und Decken sowie an Gebäudefassaden erleichtern. Die Abdeckbänder können auch zum Lackieren

	ABDECKBAND UND ABDECKBAND QUALITY  TMU TM TMWI	LACKIERBAND  TL	ABDECKBAND BLAU  TMB	ABDECKBAND WASHI FÜR PRÄZISES ABDECKEN  TMSL	ABDECKBAND WASHI FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN  TMSB	ABDECKBAND FÜR AUßENBEREICH  TMOB
	—	—	✓	✓	✓	✓
	✓	—	✓	✓	✓	✓
	—	—	✓	✓	✓	✓
	✓	—	✓	✓	✓	—
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	—	✓	—	—	—	—
	—	✓	—	✓	✓	—
Papier	gekreppt, weiß, gelb, saturiert	gekreppt, weiß, saturiert	gekreppt, blau, saturiert	Washi	Washi	LDPE-Folie
Klebstoff	Hotmelt	Naturkautschuk	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat
Anwendungstemperatur	ab +5°C	-	ab +5°C	ab +5°C	ab +5°C	ab 0°C
Temperaturbereich	ab -5°C bis +50°C	ab +80°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +80°C	ab -10°C bis +100°C	ab 0°C bis +40°C
Beschreibung	Einseitig klebendes Papierband, nützlich bei Maler- und Putzarbeiten (innen). Es schützt glatte Oberflächen und hinterlässt keine Klebrückstände. Erhältlich mit unterschiedlichen Klebstoffmengen. Sofort nach Gebrauch entfernen (max.1Tag).	Dieses Klebeband ist für die Verwendung in Lackierbetrieben geeignet. Das Band behält seine Eigenschaften bei Temperaturen bis zu 80°C (30 min). Sofort nach Gebrauch entfernen (max. 1 Tag).	Einseitig klebendes Papierband, bis 7 Tagen einsetzbar, UV-beständig und rückstandsfrei abziehbar. Nützlich bei Maler- und Putzarbeiten.	Einzigartiges Produkt aus originalem Japanpapier Washi, das sich durch hohe mechanische Festigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit auszeichnet. Es ermöglicht flache, saubere Kanten beim Lackieren, Verfugen oder bei der Industrielackierung zu erreichen. Sofort nach Gebrauch entfernen (max. 1 Tag)	Das Produkt mit einer speziellen Klebstoffformel für empfindliche / problematische Oberflächen. Nach maximal 7 Tagen entfernen.	Einseitig klebendes Abdeckband bis 21 Tagen einsetzbar und rückstandsfrei abziehbar. Es zeichnet sich durch gute Haftung an glatte Untergründe aus wie Glas, PVC, lackierte Oberflächen. Das Band schützt Oberflächen während der Bauarbeiten.



Doppelseitige Klebebänder

Unsere Produkte mit einem extrem breiten Anwendungsspektrum. Dank ihrer Struktur ermöglichen sie unter anderem Unebenheiten der kombinierten Elemente auszugleichen. Unsere doppelseitigen Klebebänder eignen sich perfekt für die Befestigung von Teppichen, Teppichböden, Isolierfolien unter Platten sowie für andere Arbeiten,

	DOPPELSEITIGES KLEBEBAND	DOPPELSEITIGES MESSEKLEBEBAND	DOPPELSEITIGES GEWEBEKLEBEBAND	DOPPELSEITIGES SCHAUMBAND FÜR INNENBEREICH
	 TDDU TDDG	 TDDT	 TDDM	 TDMW
 INDOOR	✓	✓	✓	✓
 DIY	✓	✓	✓	✓
 ASSEMBLY	✓	—	✓	✓
 CRAFT	✓	✓	—	—
 FLOORS, PANELLINGS	✓	✓	✓	—
 HAND TEARING	—	—	✓	✓
 OFFICE	✓	—	—	—
 PHOTO	✓	—	—	—
Trägermaterial	BOPP + Silikonpapier	PE + Silikonpapier	Gewebenetz + Silikonpapier	PE + Silikonpapier
Klebstoff	Hotmelt	Acrylat + Hotmelt	Hotmelt	Acrylat
Bandfarbe	○	○○	○	○
Temperaturbereich	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C
Beschreibung	Das Band ist nützlich für eine große Anzahl an Befestigungsanwendungen, zum Beispiel für die Befestigung von Teppichen. Es lässt verschiedene Materialien sehr schnell und sauber verbinden. Es zeichnet sich durch hohe Haftkraft und Reißfestigkeit aus.	Es wird mit zwei verschiedenen Klebstoffen beschichtet: permanent zur Teppichseite und ablösbar zur Hintergrund. Das Klebeband zeichnet sich durch hohe Haftkraft aus und lässt sich rückstandsfrei abziehen (einsetzbar bis zu 14 Tagen).	Durch seine sehr hohe Haftkraft haftet es perfekt auf rauen Oberflächen und ist reißfest. Das Band ist leicht von Hand zu zerreißen, wodurch die Verwendung erheblich erleichtert wird. Es verhindert das Verrutschen von Teppichen und die Bildung von Unebenheiten. Für den permanenten Einsatz.	Es ist geeignet für dauerhafte Fixierung verschiedener Materialien. Hervorragende Haftung auf Holz, Metall, Glas oder Kunststoff. Für den Einsatz im Innenbereich.



Gewebebänder

Diese Bänder bestehen aus widerstandsfähigem Polyethylen, das mit einem Gewebenetz verstärkt ist. Das Produkt ist mit einer Schicht eines extrem starken, dauerhaften Klebstoffs mit starken Bindeeigenschaften ausgestattet. Dank dessen sind unsere Reparaturbänder perfekt für verschiedene Arten von Schnellreparaturen, denn sie sind: wasserdicht, abriebfest, äußerst flexibel, sie passen sich allen Unebenheiten und rauen Oberflächen perfekt an. Das einzigartige Design der Bänder ermöglicht eine einfache Anwendung - sie können von Hand abgerissen werden und haben gleichzeitig eine hohe Beständigkeit gegen versehentliches Einreißen.

	GEWEBEBAND  TN TNR TNC TNW TNB	BEDRUCKTES GEWEBEBAND  TN20S	GEWEBEBAND AGRO  TNWA	POLYETHYLENBAND TRANSPARENT  TNTA	PUTZBAND  TN02
	—	—	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	—
	✓	✓	—	—	✓
	—	—	—	—	✓
Trägermaterial	LDPE + Gewebenetz	LDPE + Gewebenetz	LDPE + Gewebenetz	LDPE	LDPE + Gewebenetz
Klebstoff	Hotmelt	Hotmelt	modifiziertes Hotmelt	modifiziertes Hotmelt	modifiziertes Hotmelt
Temperaturbereich	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C
Beschreibung	Das Produkt garantiert eine schnelle, vorübergehende Reparatur von Fehlern, Rissen, Brüchen und verhindert weitere Schäden. Das Band kann auch zur Reparatur von Segeln, Kunststoffrohren, Folien, PVC- oder Gummischläuchen verwendet werden.	Gewebebänder sind auch mit individuellem Druck erhältlich, der unter der Folie laminiert wird. Abriebfester Aufdruck, max. 8 Farben (Pantone oder CMYK).	Aufgrund seiner technischen Parameter und seiner Farbe ist es besonders für die Reparatur von Heuballen geeignet.	Geeignet für verschiedene Reparaturen. Transparent, so dass es nach der Anwendung unsichtbar ist. Es hat eine verstärkte UV-Beständigkeit.	Einseitig klebendes Abdeckband bis 21 Tagen einsetzbar und rückstandsfrei abziehbar. Es zeichnet sich durch gute Haftung an rauen Untergründe aus wie Putz, Gips oder Ziegel. Das Band schützt Oberflächen vor Verschmutzung beim Verputzen. Für Anwendung im Innen- und Außenbereich.



Spezialklebebänder

Diese Produkte sind für spezielle Aufgaben bestimmt - für die Verwendung bei hoher Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien, hohe Temperaturen, Wärme- oder Dampfisolierung, Ortung mittels spezieller Sensoren oder Metalldetektoren. Diese Bänder zeichnen sich durch eine überdurchschnittliche Haltbarkeit aus, sie eignen sich auch für die anspruchsvollsten Bedingungen.

	ALUKLEBEBAND  TAE TAS	KLEBEBAND METALLISIERT  TSA TSH	BEUTELVERSCHLUßBAND  TPw	STERILISATIONSINDIKATOR-BAND  TST	DETEKTIERBARES ALUMINIUMBAND  TSL
	✓	✓	—	—	✓
	✓	—	—	—	—
	✓	✓	—	—	—
	✓	✓	—	—	—
	✓	—	—	✓	—
	—	—	—	✓	—
	✓	—	—	✓	—
	✓	✓	—	—	✓
	—	✓	—	—	✓
	—	—	✓	✓	✓
Trägermaterial	Alufolie	BOPP-Folie, metallisiert	BOPP	saturiertes Papier	BOPP + Aluminium
Klebstoff	Acrylat	Hotmelt, Acrylat	Acrylat	Naturkautschuk	Acrylat
Bandfarbe	⊙	⊙		⊙	⊙
Temperaturbereich	ab +100°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -15°C bis +121°C	ab -10°C bis +50°C
Beschreibung	Es wird für den Einsatz empfohlen, wo hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien oder hohe Temperaturen (bis 100°C - TAS oder bis 150°C - TAE) erforderlich sind. Ideal sowohl für die Wärme- und Dampfisolierung.	Es eignet sich perfekt für Montage der Klima- oder Kühlleitungen. Das Band wird auch als dekoratives Band angewendet. Erhältlich auch mit 1 Zoll breitem Kern.	Das Band wird zum Verschließen von Plastiktüten verwendet. Es hilft, Frische und Hygiene zu gewährleisten. Mit verschiedenen Breiten (9mm oder 12mm) und in vielen Farben erhältlich.	Einseitiges Klebeband wird in Autoklaven bei der Sterilisation von Werkzeugen eingesetzt. Das Band funktioniert bei Temperaturen bis 121°C (15 min). Nach dem Sterilisationsprozess ändert sich die Farbe von weiß nach braun.	Es lässt sich mit speziellen Sensoren oder Metalldetektoren lokalisieren. Das Band unterstützt die Vorbeugung von Reklamationen, zu denen es kommen kann, wenn es notwendig ist, Kartons direkt an den Produktionslinien zu öffnen.



Selbstklebende, neutrale Etiketten auf Rollen bieten die Möglichkeit, die auf Verpackungen oder Kartons platzierten Informationen selbst zu drucken. Etiketten auf Bögen – Standard A4 und A5 Etiketten werden überall dort verwendet, wo keine industrielle Leistung gefordert wird. Bei dieser Art von Produkten werden Sie den Prozess der Adressierung von Briefumschlägen und Kartons beschleunigen und die Sicherheit Ihrer Sendungen durch die Kennzeichnung mit Informationsetiketten erhöhen.

	PAPIERETIKETTEN	FOLIENETIKETTEN	PAPIERETIKETTEN AUF DIN A4-BÖGEN	ETIKETTEN FÜR WAAGEN	LEPORELLO-ETIKETTEN
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	—	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
Trägermaterial	Papier	PP-Folie, PE-Folie	Offsetpapier	Papier	Papier
Klebstoff	permanent, ablösbar	permanent, ablösbar	permanentes Acrylat	permanent, ablösbar	permanent, ablösbar
Anwendungstemperatur	ab 5°C	ab 5°C	ab 5°C	ab 5°C	ab 5°C
Temperaturbereich	je nach Klebstoff	je nach Klebstoff	ab -10°C bis +50°C	je nach Klebstoff	je nach Klebstoff
Beschreibung	<p>Thermotransferetiketten – der Druck entsteht mit Hilfe eines Farbbandes (Kohlepapier). Wir bieten sowohl matte als auch halbgänzende Etiketten an. Das Produkt garantiert einen dauerhaften Druck, der gegen mechanische und chemische Faktoren beständig ist.</p> <p>Thermo-Etiketten – sie benötigen kein Kohlepapier, der Druck erfolgt unter dem Einfluss der vom Thermokopf des Druckers erzeugten Wärme. Verfügbare Papiersorten: Thermo-Eco und Thermo-Top.</p>	<p>Folienetiketten zeichnen sich durch eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit aus. Sie sind beständig gegen äußere Einflüsse, Wasser oder Chemikalien und sind die beliebte Lösung für schwierige Anwendungen. Wir haben in unserem Angebot weiße und transparente Etiketten mit permanentem und ablösbarem Klebstoff.</p> <p>Polyethylen-Etiketten: - weiß PE 80 my - transparent PE 80 my</p> <p>Polypropylen-Etiketten: - PP weiß glänzend 60 my</p>	<p>Dank der hohen Papierqualität sind A4-Etiketten für den Digital-, Laser- und Kopierdruck geeignet. Der speziell ausgewählte Klebstoff ist beständig gegen hohe Temperaturen. Eine große Auswahl an Abmessungen ermöglicht Ihnen, den Druck an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen. Es ist möglich, Etiketten in Bögen nach individuellen Kundenwünschen herzustellen. Unsere Etiketten sind auch mit dem QCT-Verfahren erhältlich, das einen stauffreien Druck ermöglicht und den Druckmechanismus vor Leimresten schützt.</p>	<p>Sie werden verwendet, um das Endgewicht des Produkts zu beschreiben und den Barcode zu drucken. Produkt, das in Geschäften zum Wiegen von Obst, Gemüse, Fleisch, Käse usw. weit verbreitet ist. Spezielles Thermopapier eignet sich für diverse Waagtypen und kann unter den meisten Bedingungen verwendet werden.</p>	<p>Ideal für Serien- und Hochvolumen-Druck. Die verschiedenen verfügbaren Papiersorten ermöglichen es, die Anforderungen der meisten Drucksysteme zu erfüllen.</p>



Die individuell bedruckten, selbstklebenden Etiketten sind eine bequeme, lesbare und optisch attraktive Art der Kennzeichnung von Sendungen und Verpackungen. Die notwendigen Informationen auf der Verpackung können mit einer farbenfrohen grafischen Gestaltung kombiniert werden, wodurch eine attraktive und preiswerte Werbung entsteht. Selbstklebende Etiketten auf der Rolle mit Standarddruck ermöglichen eine schnelle und sichtbare Kennzeichnung empfindlicher Sendungen, die eine besondere Behandlung während des Transports, der Lagerung oder der Lieferung erfordern.

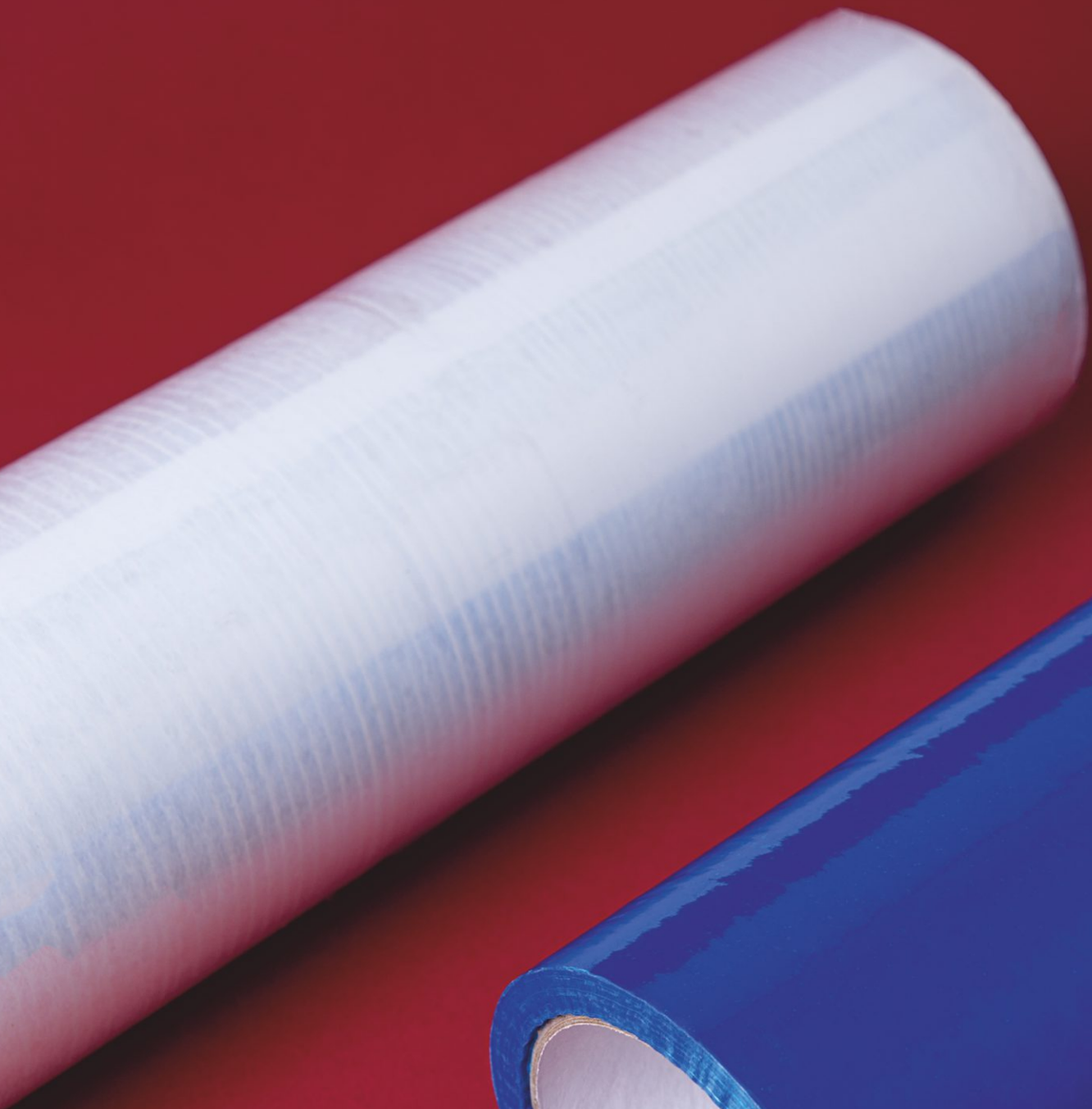
	BEDRUCKTE PAPIERETIKETTEN	BEDRUCKTE FOLIENETIKETTEN	ETIKETTEN MIT WARNDRUCK	SICHERHEITSETIKETTEN
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
Trägermaterial	Thermopapier oder Thermotransferpapier	PP-Folie, PE-Folie	Thermotransferpapier	PP-Folie
Klebstoff	permanent, ablösbar	permanent, ablösbar	permanent	permanent
Anwendungstemperatur	ab 5°C	ab 5°C	ab 5°C	ab 5°C
Temperaturbereich	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C	ab -10°C bis +50°C
Beschreibung	Wir können bedrucken: -Thermotransferpapier -bisphenolfreies Thermopapier Aufdruck: - Flexodruck - bis 8 UV getrockneten Farben - bis 2 Wasserfarben - CMYK - einfarbiger Druck an der Klebeseite ist machbar - Kaltfolienveredelung - vollflächige oder selektive Lackierung (Matt- oder Glanzlack) - Laminierung	Aufdruck: - Flexodruck - bis 8 UV getrockneten Farben - bis 2 Wasserfarben - CMYK - einfarbiger Druck an der Klebeseite ist machbar - Kaltfolienveredelung - vollflächige oder selektive Lackierung (Matt- oder Glanzlack) - Laminierung	Selbstklebende Etiketten auf Rolle mit einem Standardwarndruck wie zum Beispiel: „Vorsicht Glas“, „Bruchgefahr“, „Palette nicht belasten“, „Lieferschein innenlegend“.	Sicherheitsetiketten oder Siegeletiketten sind gedacht für die Sicherung von hochwertigen Gütern während des Transports und dienen der manipulationssicheren Versiegelung von Produkt- und Transportverpackungen. Bei Ablöseversuchen hinterlassen die Etiketten einen bleibenden Farbabdruck VOID. Erhältlich weiß unbedruckt oder mit dem beliebigen Aufdruck auf der Oberfläche.



Absperrbänder

Zur Absicherung bei Renovierungs- und Bauarbeiten, Kennzeichnung der Strecken von Sportwettbewerben z. B. Marathon-, Fahrrad- oder Autorallystrecken sowie die Umzäunung von Räumen für Veranstaltungen im Freien sind nur einige der Anwendungen, das ein professionell bedrucktes Absperrband bietet. Es ist auch der einfachste Weg, um potentiell gefährliche Stellen zu markieren - Ausgrabungen, Straßenkollisionen etc. In unserem Angebot haben wir Warnbänder in verschiedenen Farbversionen, sowie individuell bedruckt.

	WARNABSPERRBAND  TFP20	ABSPERRBAND OXO  TFP3MTW	ABSPERRBAND BIOLOGISCH ABBAUBAR 	BEDRUCKTES ABSPERRBAND  TF	ABSPERRBAND IM ABROLLKARTON  TF
 OUTDOOR	✓	✓	✓	✓	✓
 WARNING	✓	✓	✓	✓	✓
 OUTDOOR ADVERT	—	✓	✓	✓	—
	—	✓	✓	—	—
Trägermaterial	HDPE, LDPE	LDPE	LDPE	HDPE, LDPE	HDPE, LDPE
Beschreibung	Erhältlich rot-weiß gebalkt oder gelb-schwarz.	Ökologisches Produkt, Oxo, biologisch abbaubar – es zersetzt sich in immer kleinere Fragmente, die schneller biologisch abbaubar sind (die Abbaupzeit beträgt bis zu 2 Jahren je nach externen Faktoren).	Ökologisches Produkt, 100% kompostierbar, auch in einem Gartenkompost. Es zersetzt sich in immer kleinere Fragmente, die biologisch leichter abbaubar sind (die Abbaupzeit beträgt bis zu 1 Jahr je nach externen Faktoren).	Es besteht die Möglichkeit, die Folie im Abrollkarton zu bestellen, damit diese leicht abgewickelt werden kann. Erhältlich mit Oberflächendruck (Maximum 7 Farben oder CMYK).	Der praktische Abrollkarton ermöglicht eine schnelle und bequeme Applikation und schützt die Folie vor Verschmutzung.



Schutzfolien

Sie eignen sich hervorragend zum Schutz ausgewählter Oberflächen vor möglichen Beschädigungen und Verschmutzungen, bei Renovierungs-, Bau- und Malerarbeiten oder beim Transport. Wir bieten eine breite Palette an dauerhaften Schutzfolien für verschiedene Oberflächen und selbstklebende Polyethylenschäume an. Dank der Verwendung von Folie und Acrylkleber höchster Qualität hinterlassen sie nach dem Abziehen keine Spuren.

	 <p>SCHUTZFOLIEN FÜR SCHWIERIGE OBERFLÄCHEN</p> <p>FX</p>	 <p>SCHUTZFOLIEN FÜR GLATTE OBERFLÄCHEN</p> <p>FV</p>	 <p>SCHUTZFOLIEN FÜR RAUE OBERFLÄCHEN</p> <p>FC</p>	 <p>BEDRUCKTE SCHUTZFOLIEN</p>
Trägermaterial	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Klebstoff	vernetztes Acrylat	vernetztes Acrylat	vernetztes Acrylat	vernetztes Acrylat
Temperaturbereich	ab -15°C bis +50°C	ab -15°C bis +50°C	ab -15°C bis +50°C	ab -15°C bis +50°C
Beschreibung	Sie zeichnen sich durch hohe Haftfestigkeit, mäßige Witterungsbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus. Sie können für den kurzfristigen Schutz von Oberflächen mit einer sehr rauen Struktur verwendet werden.	Sie zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, insbesondere gegen Wasser und UV-Strahlen. Sie können zum Schutz glatter Oberflächen verwendet werden.	Sie zeichnen sich durch eine mäßige Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse aus, sie sind resistent gegen UV-Strahlung. Sie können zum Schutz von Oberflächen mit einer rauen Struktur verwendet werden.	Erhältlich in zwei Drucktechniken: - Oberflächendruck (Maximum 8 Farben oder CMYK) - zwischen zwei Folienschichten laminiert (Maximum 8 Farben oder CMYK)
	 <p>SPIEGELKLEBEBAND</p> <p>FTA</p>	 <p>SELBSTKLEBENDER POLYETHYLEN-SCHAUM</p> <p>FC2-OP1</p>	 <p>SCHUTZFOLIEN FÜR FUßBODENBELÄGE</p> <p>FTD</p>	 <p>SCHUTZFOLIEN FÜR FENSTER</p> <p>FV9</p>
Trägermaterial	LDPE	PE-Schaumstoff mit LDPE-Folie laminiert	LDPE	LDPE
Klebstoff	Acrylat	vernetztes Acrylat	vernetztes Acrylat	vernetztes Acrylat
Temperaturbereich	ab 0°C bis +50°C	ab 0°C bis +50°C	ab -15°C bis +50°C	ab -15°C bis +50°C
Beschreibung	Zum Aufkleben auf die Unterseite des Spiegels, um das Risiko von Glassplittern beim Zerbrechen des Spiegels zu verringern. Folie mit Permanentkleber, UV-beständig.	Selbstklebender Polyethylenschaum von höchster Qualität zum Schutz von Elementen, die während des Transports oder der Montage Beschädigungen ausgesetzt sind. Geeignet für alle Arten von Oberflächen.	Selbstklebende Schutzfolie mit mäßiger Klebkraft gewährleistet schnellen und einfachen Schutz für Böden und Fußbodenbeläge oder andere raue Oberflächen. Perfekt für den Schutz von stark frequentierten Bereichen bei sämtlichen Renovierungsarbeiten. Die Folie ist beständig gegen mechanische Beschädigung und Reißen.	Selbstklebende Schutzfolie mit geringer Klebkraft zum Schutz glatter Oberflächen wie: Glas, Terrakotta, Parkett, Fußbodenplatten. Die Folie ist beständig gegen mechanische Beschädigung und Reißen.

EUROTAP^E

EUROTAP^E GmbH
Im Technologiepark 1
15232 Frankfurt/Oder
Tel.: +49 (0) 513 997 399 070
e-mail: info@euro-tape.de

www.euro-tape.de