

Dichten, dämpfen, weichlagern **Sealing, damping, soft-mounting**

PM 50  Seiten 2 - 3	PM Butyl  Seite 4	Dichtungsbänder  Seiten 4 - 5	Compribänder  Seite 5
--	---	---	---

Aluminiumklebeband

Aluminium adhesive tape

Preise per 17.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 17.05.2024 - may change any time



PM 50

verschiedene Dicken, auch doppelseitig klebend
various thicknesses, also double-sided bonding

Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll./VE rolls/box
* PM 50-19	19	25	16
* PM 50-25	25	25	12
* PM 50-30	30	25	10
* PM 50-38	38	25	8
* PM 50-50	50	25	6
* PM 50-100	100	25	3

Farben
silber

Material
Trägermaterial: Aluminiumfolie Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Papier weiß, beidseitig silikonisiert oder ohne Liner

Colours
silver

Material
Carrier: Aluminium foil Adhesive: pure acrylic Liner: paper white, both sides siliconised or without liner

Dichten, dämpfen, weichlagern Sealing, damping, soft-mounting

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll./VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand 2022).

International harmonisierte Testmethoden: ASTM D-1000, PSTC, DE 60454-2

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

International Harmonized Test Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

PM 50

verschiedene Dicken, auch doppelseitig klebend
various thicknesses, also double-sided bonding



Hinweise
Gesamtdicke: 0,09 mm Klebkraft: (180° auf Stahl) 18,75 N / 25 mm mit Liner, 13,75 N / 25 mm ohne Liner Kugelfalltest: < 10 cm Dehnungskoeffizient: 3% Zugfestigkeit: 35 N / cm Schwer entflammbar: ja (UL 510) Temperaturbeständigkeit: -50° C bis +150° C Verklebungstemperatur: > +15° C Lagerfähigkeit (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr
Hinweise: Standardlieferform: Rollenlänge 50 m, Rollenbreite 15 - 1.000 mm
Das Klebeband besteht aus einer Rein-Aluminiumfolie, die einseitig mit einem hochwertigen Acrylat-Klebstoff beschichtet ist. Es überzeugt durch eine gute Anfangsklebkraft und hohe Endfestigkeit und ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert. Das Produkt ist schwer entflammbar (UL 510), witterungs- und alterungsbeständig. Das Aluminiumklebeband zeichnet sich aus durch eine sehr gute Klebkraft auf Metall, verschiedenen (hochenergetischen) Kunststoffen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart-PVC, Acrylglass, etc.), Holz, Papier, Karton, Glas. UL gelistet unter E506272.
Anwendungen: Befestigung der Kühlschlangen im Kühl- bzw. Gefriergerätebau, Abdichten von Rohren und Lüftungskanälen (Heizungs-, Klima-, Lüftungsbau), Stoßstellen- bzw. Nahtverklebung von aluminiumbeschichteten Isolationsmaterialien, Wasserdampfsperre, reflektierendes Folienband im Veranstaltungsbereich (Theater, Konzerte);

Hints
Thickness: 0,09 mm Adhesion: (180° auf Stahl) 18,75 N / 25 mm with liner, 13,75 N / 25 mm without liner Rolling ball tack: < 10 cm Elongation: 3% Tensile strength: 35 N / cm Flame retardancy: yes (UL 510) Temperature resistance: -50° C to +150° C Application temperature: > +15° C Shelf life (18° C, 50% humidity): 1 year
Hints: Standard sizes: roll length 50 m, roll width 15 - 1.000 mm
The tape consists of an aluminium-foil, coated on one side with an acrylic adhesive. It shows a good initial strength and a high final strength and is suitable for indoor and outdoor use. The product is flame retardant (UL510), offers a good resistance against atmospheric conditions and ageing. The aluminium tape has a very good adhesion on metals, different (high energetic) plastics (e.g. ABS, Polycarbonate, rigid-PVC, acrylic glass, etc.), wood, paper, cardboard, glass. UL listed under E506272.
Applications: mounting of refrigerator coils, sealing of pipes and air ducts (heating, air conditioning, ventilation), bonding of joints and seams of aluminiumcoated insulation material, steam bar, reflecting foil tape in the event area (theatres, concerts);

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand 2022).

International harmonisierte Testmethoden: ASTM D-1000, PSTC, DE 60454-2

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

International Harmonized Test Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

Butylbänder Butyl tapes

Preise per 17.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 17.05.2024 - may change any time



PM Butyl

unterschiedliche Ausführungen, auch beidseitig klebend
different versions, also adhesive on both sides

Farben	Material
schwarz grau	Trägermaterial: produktabhängig (keines, Aluminium, PE- oder PP-Folie, Vlies, Gewebe) Klebstoff: Butyl - einseitig oder doppelseitig klebend Abdeckung: Papier oder Folie

Colours
black grey

Material
Carrier: depends on product (none, aluminium, PE- or PP-foil, non-woven, cloth) Adhesive: butyl - single or double-sided bonding Liner: paper or foil

Hinweise
Gesamtdicke: produktabhängig (ab ca. 0,6 mm bis > 2,0 mm) Klebkraft: produktabhängig Temperaturbeständigkeit: -30° C / +80° C
Butyldichtungsbänder sind ein- oder doppelseitig klebend. Produktabhängig können sie mit Trägermaterialien aus Aluminium-, PE-, PP-Folie bzw. Vlies oder Gewebe ausgerüstet sein. Sie überzeugen durch eine hohe Anfangsklebkraft und Endfestigkeit und sind für den Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert. Die Butylbänder zeichnen sich durch eine sehr gute Klebkraft auf Metall, verschiedenen Kunststoffen, Holz, Stein und Glas aus.
Anwendungen: Abdichten von Fugen und Anschlüssen an Mauerwerk/Beton/Holz, von Rohrleitungen und Frischluftkanälen, als Feuchtigkeits- und Dampfdiffusionssperre, Anschlussdichtung im Fenster- und Fassadenbau, Abdichten von Unterdachbahnen, als Sanitärabdichtungsband, etc.;

Hints
Total thickness: depends on product (from approx. 0,6 mm up to > 2,0 mm) Adhesion: depends on product Temperature resistance: -30° C / +80° C
Butyle sealing tapes are single- or double-sided bonding. Product-specific they may be equipped with carriers made of aluminium, PE-/PP-foil respectively non-woven or cloth. They convince with a high tack and final strength and are designed for indoor and outdoor use. Butyle tapes distinguish themselves by a very good adhesion on metal, different plastics, wood, stone and glass.
Applications: Sealing of gaps and connection joints on walls/concrete/wood, of pipelines and air channels, as moisture and vapour diffusion barrier, connection sealing in windows and facade engineering, roof-sealing, sanitary sealing tape, etc.;

Dichtungsbänder, Vorlegebänder sealing, glazing tapes

Preise per 17.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 17.05.2024 - may change any time



PM Dichtungsbänder

verschiedene Materialien und Ausführungen
different materials and designs

Farben	Material
schwarz weiß grau natur produktabhängig anthrazit	Trägermaterial: produktabhängig (PE-, PVC-, PU-, EPDM/APTK-, CR-/Neopren- Schäume) Klebstoff: Kautschuk oder Acrylat Abdeckung: Papier oder Folie

Colours
black white grey transparent depends on product anthrazit

Material
Carrier: depends on product (PE-, PVC-, PU-, EPDM/APTK-, CR/Neopren-foams) Adhesive: rubber or acrylic Liner: paper or foil

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand 2022).

* Not a stock item, please enquire.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).



PM Dichtungsbänder

verschiedene Materialien und Ausführungen
 different materials and designs

Hinweise
Gesamtdicke: produktabhängig (ab ca. 1,0 mm bis 15,0 mm) Klebkraft: produktabhängig Temperaturbeständigkeit: produktabhängig
Dichtungsbänder sind in einseitig-, doppelseitig oder nicht klebender Ausführung verfügbar. Abhängig vom Einsatzzweck werden verschiedene Schäume (PE-, PVC-, PU-, EPDM/APTK-, CR/Neopren) verwendet. Die Dichtungsbänder überzeugen durch eine hohe Anfangsklebkraft und sind produktabhängig für den Einsatz im Innen- oder Außenbereich konzipiert. Sie zeichnen sich durch eine sehr gute Klebkraft auf Metall, verschiedenen Kunststoffen, Holz, Stein und Glas aus.
Anwendungen: Abdichten von Fugen und Anschlüssen an Mauerwerk/Beton/Holz, als Glas-Vorlegeband, im Glas-, Maschinen- und Apparatebau, etc.

Hints
Total thickness: depends on product (from approx. 1,0 mm up to > 15,0 mm) Adhesion: depends on product Temperature resistance: depends on product
Sealing tapes are single-, double-sided or not bonding. Depending of the use different foams (PE-, PVC-, PU-, EPDM/APTK-, CR/Neopren) are used. The sealing tapes convince with a high tack and are - depending on product - designed for indoor or outdoor use. They distinguish themselves by a very good adhesion on metal, different plastics, wood, stone and glass.
Applications: Sealing of gaps and connection joints on walls/concrete/wood, as glazing tape, glass, machine and device construction, spacer, etc.

Compribänder

Compribands

Preise per 17.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
 Prices per 17.05.2024 - may change any time



PM Compribänder

vorkomprimierte Fugendichtbänder
 pre-compressed gap-sealing-tapes

Farben	Material
	Trägermaterial: PU-Schaum, imprägniert, vorkomprimiert Klebstoff: Dispersionsacrylat Abdeckung: Papier

Colours	Material
	Carrier: PU-foam, impregnated, pre-compressed Adhesive: water-based acrylic Liner: paper

Hinweise
Gesamtdicke: produktabhängig (ab ca. 5,0 mm bis 80,0 mm) Klebkraft: produktabhängig Temperaturbeständigkeit: -30°C / +80°C
Compribänder sind in einseitig klebender Ausführung verfügbar. Die Schäume sind vorkomprimiert und quellen nach der Montage selbständig auf, wodurch sich ein nachhaltiger Dichtungseffekt ergibt (je nach Einsatz bzw. Produkt auch gegen Schlagregen). Weiche PU-Schäume mit nach Einsatzzweck unterschiedlicher Imprägnierung (Acrylat, Bitumen) werden verwendet.
Anwendungen: Abdichten von Fugen und Anschlüssen an Mauerwerk/Beton/Holz, Anschlussdichtung im Fenster- und Fassadenbau, für Dachziegel, im Hochwasserschutz, bei Lärmschutzwänden, im Brückenbau, etc.

Hints
Total thickness: depends on product (from approx. 5,0 mm up to 80,0 mm) Adhesion: depends on product Temperature resistance: -30°C / +80°C
Compriband tapes are single-sided bonding. The foams are pre-compressed and swell after mounting - a sustainable sealing performance occurs (depending of the use or product also against driving rain). Soft PU-foams with different impregnation (acrylic, bitumen) - depending on use - are applied.
Applications: Sealing of gaps and connection joints on walls/concrete/wood, connection sealing in windows and facade engineering, for roof-tiles, in flood protection, as noise barrier, for bridge construction, etc.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand 2022).

* Not a stock item, please enquire.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).