

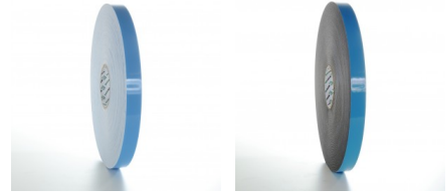
doppelseitiges Montageklebeband double-sided mounting tape

Preise per 08.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 08.03.2025 - may change any time

NEU

Serie PM 17818W

Dicke: 1,0 mm, blauer Folienliner, schwarz und weiß verfügbar
Thickness: 1,0 mm, blue foil liner, black and white available



Schaumstoffträger - Montagebänder
Foam carrier - mounting tapes

Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box	Farbe Colour	ab 2 Rolle from 2 rolls	ab 1 VE from 1 box	ab 4 VE from 4 box	ab 12 VE from 12 box
PM 17818S-10	10	66	30	schwarz	31,0100	22,4700	20,2200	17,9700
PM 17818S-15	15	66	20	schwarz	45,7100	33,1200	29,8100	26,5000
PM 17818S-19	19	66	16	schwarz	57,5400	41,6900	37,5200	33,3600
PM 17818S-25	25	66	12	schwarz	74,1900	53,7600	48,3900	43,0100
PM 17818W-10	10	66	30	weiß	27,1700	19,6900	17,7200	15,7500
PM 17818W-15	15	66	20	weiß	39,9600	28,9500	26,0600	23,1600
PM 17818W-19	19	66	16	weiß	50,1900	36,3700	32,7300	29,0900
PM 17818W-25	25	66	12	weiß	64,7100	46,8900	42,2000	37,5100

Farben
schwarz
weiß

Material
Trägermaterial: Polyethylenschaum
Klebstoff: Acrylat modifiziert
Abdeckung: PP-Folie blau, beidseitig silikonisiert

Colours
black
white

Material
Carrier: polythene-foam
Adhesive: modified acrylic
Liner: PP-foil blue, both sides siliconized

Breite in mm, Länge in m

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 Juli 2024).

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

width in mm, length in m

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

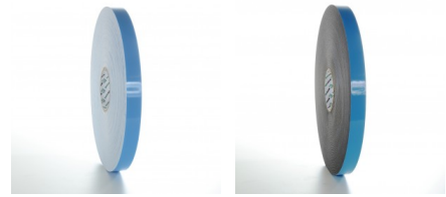
doppelseitiges Montageklebeband
double-sided mounting tape

Preise per 08.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
 Prices per 08.03.2025 - may change any time

NEU

Serie PM 17818W

Dicke: 1,0 mm, blauer Folienliner, schwarz und weiß verfügbar
 Thickness: 1,0 mm, blue foil liner, black and white available



Hinweise
<p>Gesamtdicke: 1,1 mm Klebkraft: (90° auf Stahl) 22,5 N/25 mm (PM 17818S) bzw. 25 N/25 mm (PM 17818W) Temperaturbeständigkeit: -30° / +90° C, kurzfristig +120° C Scherfestigkeit (AFERA 5012): statisch >= 168 Stunden Kugelfalltest (PSTC-6): < 10 cm Verklebungstemperatur: > +15° C Lagerfähigkeit (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr</p> <p>Hinweise: Mindestmenge: 2 Rollen pro Artikel Standardlieferform: Rollenlänge 66 m, Rollenbreite 6 - 730 mm</p> <p>PM 17818W erfüllt die Anforderungen von IEC 61215:2005 / EN 61730-2:2007. PM 17818S und PM 17818W unterscheiden sich geringfügig in ihrer Klebkraft (siehe auch Produkteigenschaften).</p> <p>Das Montageklebeband PM 17818S besteht aus einem schwarzen und PM 17818W aus einem weißen PE-Schaumstoff, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis beschichtet ist. Es überzeugt durch eine gute Anfangsklebkraft und hohe Endfestigkeit und ist für Befestigungen im Innen- und Außenbereich konzipiert. Das Produkt verfügt über eine sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit sowie über eine gute Weichmacher- und Chemikalienbeständigkeit. Das doppelseitige Klebeband zeichnet sich aus durch eine sehr gute Klebkraft auf Metallen, verschiedenen (hochenergetischen) Kunststoffen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart-PVC, Acrylglas, etc.), Holz, Papier, Karton, Stein, Glas.</p> <p>Anwendungen: Sprossenverklebung in der Fensterindustrie, Montieren von Solarmodulrahmen, Displayfertigung, Montage von Emblemen, Schildern, Haken, Leisten und Profilen, etc.;</p>

Hints
<p>Total thickness: 1,1 mm Adhesion: (90° on steel) 22,5 N/25 mm (PM 17818S) resp. 25 N/25 mm (PM 17818W) Temperature resistance: -30° / +90° C, short periods +120° C Shear adhesion (AFERA 5012): static >= 168 hours Rolling ball tack (PSTC-6): < 10 cm Application temperature: > +15° C Shelf life (18° C, 50% humidity): 1 year</p> <p>Hints: Minimum order quantity: 2 rolls per article Standard sizes: roll length 66 m, roll width 730 mm</p> <p>PM 17818W meets the demands of IEC 61215: 2005 / EN 61730-2: 2007. PM 17818S and PM 17818W and differ slightly in their adhesion (see also product characteristics).</p> <p>The mounting tape PM 17818S consists of a black and PM 17818W of a white PE-foam. Both are coated on both sides with a modified solvent acrylic adhesive. They offer a good initial strength, a high final strength and they are suitable for indoor and outdoor use. The products show a very good resistance against atmospheric conditions and ageing as well as a good resistance against plasticizers and chemicals. This double-sided tape has a very good initial tack on metals, different (high energetic) plastics (e.g. ABS, Polycarbonate, rigid-PVC, acrylic glass, etc.), wood, paper, cardboard, stone, glass.</p> <p>Applications: mounting of glazing bars in the windows industry, mounting of solar module frames, display production, fixing of emblems, signs, hooks, mouldings, profiles, etc.;</p>

Breite in mm, Länge in m

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 Juli 2024).

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

width in mm, length in m

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