

# doppelseitiges Montageklebeband double-sided mounting tape

Preise per 17.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 17.03.2025 - may change any time

NEU

## Serie PM 910

Dicke: 0,8 mm, grüner Folienliner  
Thickness: 0,8 mm, green foil liner



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box	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 910-10/10	10	10	30	7,4100	5,3700	4,7600	4,5300
PM 910-15/10	15	10	20	10,9200	7,9100	7,0100	6,6800
PM 910-19/10	19	10	16	13,3800	9,6900	8,5900	8,1800
PM 910-25/10	25	10	12	17,5300	12,7000	11,2500	10,7200
PM 910-10/50	10	50	30	30,2400	21,9200	20,3800	18,5000
PM 910-15/50	15	50	20	41,6700	30,2000	28,0800	25,4900
PM 910-19/50	19	50	16	52,5900	38,1100	35,4400	32,1700
PM 910-25/50	25	50	12	68,1200	49,3600	45,9100	41,6700

Farben
schwarz

Material
Trägermaterial: Polyethylenschaum Klebstoff: Reinacrylat Abdeckung: PP-Folie grün, beidseitig silikonisiert

Colours
black

Material
Carrier: polythene-foam Adhesive: pure acrylic Liner: PP-foil green, both sides siliconized

Schaumstoffträger - Montagebänder  
Foam carrier - mounting tapes

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).

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).

# doppelseitiges Montageklebeband

## double-sided mounting tape

NEU

### Serie PM 910

Dicke: 0,8 mm, grüner Folienliner  
 Thickness: 0,8 mm, green foil liner

Preise per 17.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich  
 Prices per 17.03.2025 - may change any time



Hinweise
Gesamtdicke: 0,8 mm Klebkraft (DIN EN 1939:1996): 18,0 N/25 mm Temperaturbeständigkeit: -40° C / +90° C, kurzfristig +100° C  Scherfestigkeit (DIN EN 1943:1996): bei 20° C: 50,0 N / 625 mm <sup>2</sup> bei 50° C: 30,0 N / 625 mm <sup>2</sup> bei 70° C: 20,0 N / 625 mm <sup>2</sup>  Verklebungstemperatur: > +15° C Lagerfähigkeit (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr  Hinweise: Mindestmenge: 2 Rollen pro Artikel Standardlieferform: Rollenlänge 10 m, 50 m, Rollenbreite 6 - 1.200 mm  Das Montageklebeband besteht aus einem schwarzen PE-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Reinacrylat-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis beschichtet ist. Es überzeugt durch eine sehr hohe Endfestigkeit (für hohe Gewichtsbelastungen ausgelegt) 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. Es ist resistent gegen (Salz)Wasser, schwache Säuren und Laugen sowie gegen Pilzbefall. 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.  Anwendungen: Dauerhaftes Befestigen von Zierleisten, Schriftzügen, Blenden und Emblemen in der Kfz-Industrie, Herstellung von Displays und Werbemitteln, Montage von Schildern, etc.;

Hints
Total thickness: 0,8 mm Adhesion (DIN EN 1939:1996): 18,0 N/25 mm Temperature resistance: -40° C / +90° C, short periods +100° C  Shear resistance (DIN EN 1943:1996): at 20° C: 50 N / 625 mm <sup>2</sup> at 50° C: 30 N / 625 mm <sup>2</sup> at 70° C: 20 N / 625 mm <sup>2</sup>  Application temperature: > +15° C Shelf life (18° C, 50% humidity): 1 year  Hints: Minimum order quantity: 2 rolls per article Standard sizes: roll length 10 m, 50 m, roll width 6 - 1.200 mm  The mounting tape consists of a black PE-foam, coated on both sides with a solvent pure acrylic adhesive. It offers a very high final strength (designed for high loads) and is suitable for indoor and outdoor use. The product shows a very good resistance against atmospheric conditions and ageing as well as a good resistance against plasticizers and chemicals. It is resistant against (salt)water, weak acids and bases and fungal attack. 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.  Applications: long-term fixing of garnish mouldings, characters, facings and emblems in the automotive industry, production of displays and advertising material, mounting of signs, etc.;

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

RII/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).

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).