

doppelseitiges Klebeband double-sided tape

NEU

Serie PM 2790-H

Dicke: 0,13 mm, Papierabdeckung
Thickness: 0,13 mm, paper liner

Preise per 19.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 19.05.2024 - may change any time



Folienträger - doppelseitige Klebebänder
Foil carrier - double-sided tapes

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 2790-H-6	6	50	50	7,3800	5,3500	4,5500	4,0200
PM 2790-H-9	9	50	33	10,6500	7,7400	6,5500	5,8100
PM 2790-H-12	12	50	25	13,6100	9,8700	8,3900	7,3900
PM 2790-H-15	15	50	20	15,5100	11,1400	9,4700	8,3700
PM 2790-H-19	19	50	16	19,4411	14,0900	11,9700	10,5700
PM 2790-H-25	25	50	12	25,6200	18,5600	15,7800	13,9200
PM 2790-H-30	30	50	10	30,7500	22,2800	18,9600	16,7000
PM 2790-H-38	38	50	8	38,8800	28,1700	23,9400	21,1400
PM 2790-H-50	50	50	6	51,2600	37,1500	31,5600	27,8600
PM 2790-H-100	100	50	3	100,3800	72,7200	61,8300	54,5500

Farben
transparent

Material
Trägermaterial: Polyesterfolie Klebstoff: Acrylat modifiziert auf Lösungsmittelbasis Abdeckung: Papier gelb, beidseitig silikonisiert

Colours
transparent

Material
Carrier: polyester-foil Adhesive: modified acrylic Liner: paper yellow, both sides siliconized

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

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).

Die im Produkt verwendeten Inhaltsstoffe des Klebstoffs erfüllen die Zusammensetzungsanforderungen der FDA (21 C.F.R. Paragraph 175.105) und können bei indirektem Lebensmittelkontakt nur in Verbindung mit einer undurchlässigen Funktionsbarriere verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass der Benutzer dafür verantwortlich ist, festzustellen, ob die endgültige Anwendung den geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht. Internationale harmonisierte Testmethoden: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in m

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

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).

The ingredients of adhesive used in the product meet the compositional requirements of the FDA (21 C.F.R. paragraph 175.105) and can be used in indirect food contact only in conjunction with an impermeable functional barrier. Please remember that the user is responsible for determining if the final application complies with an applicable laws and regulations. International Harmonized Test Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

doppelseitiges Klebeband double-sided tape

NEU

Serie PM 2790-H

Dicke: 0,13 mm, Papierabdeckung
Thickness: 0,13 mm, paper liner

Preise per 19.05.2024 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 19.05.2024 - may change any time



Hinweise
<p>Gesamtdicke: 0,13 mm Klebkraft (AFERA 5001): 20,0 N/25 mm (90° auf Stahl), 22,5 N/25 mm (180° auf Stahl) bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -20° C / +120° C, kurzfristig +160° 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: Weitere Breiten auf Anfrage! Mindestmenge: 2 Rollen pro Artikel Standardlieferform: Rollenlänge 50 m, Rollenbreite 5 - 1.000 mm</p> <p>Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem transparenten Polyesterfolien-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Solvent-Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist, der eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der hochschersichere Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack-, hochenergetischen Kunststoffoberflächen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart-PVC, Acrylgas, etc.), Holz, Papier sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niedrigerenergetischen Oberflächen (z.B. PP, PE, etc.) aus.</p> <p>Anwendungen: Selbstklebende Ausrüstung von Schildern, Blenden, Skalen, Metall- und Kunststofffolien, bei denen es auf eine sehr hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit sowie Temperaturbeständigkeit ankommt, Fixierhilfe bei der Segelfertigung, Montage von Sprossen und Leisten;</p>

Hints
<p>Total thickness: 0,13 mm Adhesion (AFERA 5001): 20,0 N/25 mm (90° on steel), 22,5 N/25 mm (180° on steel) at 20° C Temperature resistance: -20° C / +120° C, short periods +160° 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: Further widths on request! Minimum order quantity: 2 rolls per article Standard sizes: roll length 50 m, roll width 5 - 1.000 mm</p> <p>The double-sided tape consists of a polyester film carrier, coated on both sides with a modified solvent-acrylic adhesive. It offers an excellent resistance against high temperatures, high final strength and fits 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. This double-sided tape has a very good adhesion on metal, high energetic plastics (e.g. ABS, polycarbonate, hard PVC, acrylic glass, etc.), wood, paper as well as a good adhesion on low-energy surfaces (e.g. PP, PE, etc.).</p> <p>Applications: laminating of signs, metal and plastic parts, foams, EPDM and rubber (stamp production), fastening of panels and brackets;</p>

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

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).

Die im Produkt verwendeten Inhaltsstoffe des Klebstoffs erfüllen die Zusammensetzungsanforderungen der FDA (21 C.F.R. Paragraph 175.105) und können bei indirektem Lebensmittelkontakt nur in Verbindung mit einer undurchlässigen Funktionsbarriere verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass der Benutzer dafür verantwortlich ist, festzustellen, ob die endgültige Anwendung den geltenden Gesetzen und Vorschriften entspricht. Internationale harmonisierte Testmethoden: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in m

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

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).

The ingredients of adhesive used in the product meet the compositional requirements of the FDA (21 C.F.R. paragraph 175.105) and can be used in indirect food contact only in conjunction with an impermeable functional barrier. Please remember that the user is responsible for determining if the final application complies with an applicable laws and regulations. International Harmonized Test Methods: ASTM D-1000, PSTC, EN 60454-2