

# doppelseitiges Klebeband double-sided tape

NEU

## Serie PM 2794F-H

Dicke 0,20 mm, Folienabdeckung  
Thickness 0,20 mm, foil liner

Preise per 02.08.2021 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 02.08.2021 - 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 Rollen from 2 rolls	ab 1 VE from 1 box	ab 4 VE from 4 boxes	ab 12 VE from 12 boxes
PM 2794F-H-6	6	50	50	9,0100	6,5200	5,5500	4,9000
PM 2794F-H-9	9	50	33	12,2500	8,8900	7,5600	6,6700
PM 2794F-H-12	12	50	25	16,4700	11,9200	10,1400	8,9500
PM 2794F-H-15	15	50	20	18,7000	13,5500	11,5200	10,1600
PM 2794F-H-19	90	50	16	23,7800	17,2300	14,6500	12,9200
PM 2794F-H-25	25	50	12	31,3000	22,7000	19,2800	17,0200
PM 2794F-H-30	30	50	10	36,8900	26,7400	22,7400	20,0500
PM 2794F-H-38	38	50	8	47,5600	34,4600	29,2900	25,8500
PM 2794F-H-50	50	50	6	62,5800	45,3600	38,5400	34,0100
PM 2794F-H-100	100	50	3	122,6300	88,8600	75,5400	66,6500

Standardfarbe
transparent

Material
Trägermaterial: Polyesterfolie Klebstoff: Acrylat modifiziert Abdeckung: PP-Folie rot, beidseitig silikonisiert

Standard colour
transparent

Material
Carrier: polyester foil Adhesive: modified acrylic Liner: PP-foil red, both sides siliconized

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 2020)

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

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 2020)

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 2794F-H

Dicke 0,20 mm, Folienabdeckung  
Thickness 0,20 mm, foil liner

Preise per 02.08.2021 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 02.08.2021 - may change any time



Hinweise
<p>Gesamtdicke: 0,20 mm Klebkraft (AFERA 5001): 22,5 N/25 mm (90° auf Stahl), 25,0 N/25 mm (180° auf Stahl) bei 20°C Temperaturbeständigkeit: -20° C / +150° C, kurzfristig +180° C Kugelfalltest (PSTC-6): &lt; 20 cm Scherkrafttest statisch (AFERA 5012): &gt;= 168 Stunden Verklebungstemperatur: &gt; +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 Acrylat-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis beschichtet ist. Es überzeugt durch eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und ist für den Einsatz 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 Metall-, Lack-, hochenergetischen Kunststoffoberflächen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart-PVC, Acrylglas, etc.), Holz, Papier sowie durch eine gute Klebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen (z.B. PP, PE, etc) aus.</p> <p>Anwendungen: selbstklebendes Ausrüsten von Schildern, Metall- und Kunststoffteilen, Schaumstoffen, EPDM- und Gummi (Stempelherstellung), kleben zellophanierter und speziell beschichteter Papiere (Druckendfertigung) uvm.</p>

Hints
<p>Total thickness: 0,20 mm Adhesion (AFERA 5001): 22,5 N/25 mm (90° on steel), 25,0 N/25 mm (180° on steel) at 20°C Temperature resistance: -20° C / +150° C, short periods +180° C Rolling ball tack (PSTC-6): &lt; 20 cm Static shear (AFERA 5012): &gt;= 168 hours Application temperature: &gt; +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 metals, high energetic plastics (e.g. ABS, Polycarbonate, rigid-PVC, acrylic glass, etc.), wood, paper as well as a good adhesion on low-energetic surfaces (e.g. PP, PE, etc.).</p> <p>Applications: laminating of signs, metal and plastic parts, foams, EPDM and rubber (stamp production), bonding of cellophaned and special coated papers (print finishing industry), etc.</p>

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 2020)

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

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 2020)

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