

doppelseitiges Klebeband double-sided tape

Preise per 05.08.2021 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 05.08.2021 - may change any time

NEU

Serie PM 2736-G

Dicke: 0,10 mm, Übertragungkleber
Thickness: 0,10 mm, transfer adhesive



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 2736-G-19	19	50	16	11,5200	8,3500	7,8900	7,3700
PM 2736-G-25	25	50	12	14,7000	10,6500	9,6000	8,5400
PM 2736-G-30	30	50	10	18,5000	13,4100	12,0700	10,7300
PM 2736-G-38	38	50	8	23,4700	17,0100	15,3000	13,6000
PM 2736-G-50	50	50	6	30,8900	22,3800	20,1400	17,9100
PM 2736-G-100	100	50	3	60,4900	43,8300	39,4500	35,0700

Standardfarbe	Material
transparent	Trägermaterial: keines Klebstoff: Polyacrylat Abdeckung: Papier gelb, beidseitig silikonisiert

Standard colour	Material
transparent	Carrier: non Adhesive: polyacrylic Liner: paper yellow, both sides siliconized

Hinweise
<p>Gesamtdicke: 0,10 mm Klebkraft (DIN EN 1939): > 15,0 N/25 mm Temperaturbeständigkeit: -20° / +120° C, kurzfristig bis +160° C Verklebungstemperatur: > +5° 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 6 - 1.000 mm</p> <p>Das Transferklebeband besteht aus einem transparenten Polyacrylat-Haftklebstoff, der eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack-, hochenergetischen Kunststoffoberflächen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart- und Weich-PVC, Acrylglas, etc.), Holz und Papier sowie eine gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Kunststoffen (PE, PP, etc.) aus.</p> <p>Anwendungen: zum selbstklebenden Ausrüsten von Schäumen, Folien, Filzen, Papieren, zum Kaschieren von bahnförmigen Materialien, zum Befestigen von Skalen, Blenden und Schildern;</p>

Hints
<p>Total thickness: 0,10 mm Adhesion (DIN EN 1939): > 15,0 N/25 mm Temperature resistance: -20° / +120° C, short periods +160° C Application temperature: > +5° 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 6 - 1.000 mm</p> <p>The transfer tape consists of a polyacrylic adhesive. It has a very good resistance against UV-rays, chemicals, solvents and humidity. It shows an excellent adhesion to metal, varnished and high energy surfaces (e.g. ABS, Polycarbonate, hard and soft PVC, acrylic glass, etc.), wood and paper and a good adhesion to low energetic plastics (PE, PP, etc.).</p> <p>Applications: self-adhesive equipment of foams, foils, felts, paper, laminating of lane-shaped materials, bonding of scales, covers and signs;</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)

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)