

doppelseitige Klebepunkte double-sided glue dots

Preise per 02.04.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 02.04.2025 - may change any time

NEU

Serie PM 420 M AL

Dicke: 1,0 mm, Schaumstoffträger
Thickness: 1,0 mm, foam carrier



Bestellnummer Order number	ø	Stk./Rolle pcs./roll	ab 1 Rolle from 1 roll	ab 4 Rolle from 4 roll	ab 10 Rolle from 10 roll	ab 20 Rolle from 20 roll	ab 50 Rolle from 50 roll
PM 420 M AL-10	10	5.000	134,4000	107,5200	94,0800	80,6400	53,7600
PM 420 M AL-15	15	5.000	143,9000	115,1200	100,7300	86,3400	57,5600
PM 420 M AL-20	20	5.000	152,9000	122,3200	107,0300	91,7400	61,1600

Farben
weiß

Material
Trägermaterial: PE-Schaum Klebstoff: Synthetikgummi Abdeckung: Papier weiß, beidseitig silikonisiert

Colours
white

Material
Carrier: PE-foam Adhesive: synthetic rubber Liner: paper white, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 1,0 mm Klebkraft (FINAT TM1): > 20,0 N / 25 mm Temperaturbeständigkeit: -40° bis +75° C Scherfestigkeit (FINAT TM8): > 200 Stunden Verklebungstemperatur: > +15° C Lagerfähigkeit (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr
Hinweise: Weitere Abmessungen auf Anfrage! Mindestmenge: 1 Rolle pro Artikel, wenn Lagerware Standardlieferform: Stanzteile in 10/15/20 mm Durchmesser 5.000 Stk./Rolle, mit Anfassflasche, weitere Abmessungen und Rollenware auf Anfrage
Die Klebepunkte bestehen aus einem weißen PE-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Synthetikgummi-Klebstoff beschichtet ist. Sie überzeugen durch eine sehr hohe Anfangsklebkraft und sind für Befestigungen im Innenbereich konzipiert. Das Produkt zeichnet sich aus durch eine sehr gute Klebkraft auf Metall, verschiedenen (hochenergetischen) Kunststoffen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart-PVC, Acrylglas, etc.), Holz, Papier, Karton, Stein, Glas und durch eine gute Klebkraft auf niedrigerenergetischen Kunststoffen (PE, PP, etc.).
Anwendungen: Formstanzteile zur Verklebung von Badezimmerhaken, Handtuchhaltern, Fertigung von Displays, Befestigung von Produktmustern, Typenschildern, Verklebungen im Messe- und Ladenbau, in der Druckendfertigung bzw. Werbebranche (P.O.S.);

Hints
Total thickness: 1,0 mm Adhesion (FINAT TM1): at 23° C > 20,0 N / 25 mm Temperature resistance: -40° to +75° C Shear resistance (FINAT TM8): at 23° C > 200 hours Application temperature: > +15° C Shelf life (18° C, 50% humidity): 1 year
Hints: Further dimensions on request! Minimum order quantity: 1 rolls per article, if on stock Standard sizes: die-cut parts in 10/15/20 mm diameter 5.000 pcs./roll, with handle, further dimensions and slit rolls on request
The glue dots consist of a white PE-foam, coated on both sides with a synthetic rubber. They show very high initial strength and are suitable for indoor use. This product 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 and a good adhesion on low energetic plastics (PP, PE, etc.)
Applications: die-cut parts for mounting of bath room hooks, towel holders, manufacturing of displays, mounting of product samples, labels, bonding on fairs and shop-fitting, in the print-finishing industry and advertising (P.O.S.);

ø = Durchmesser in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

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).

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie 2006/122/EG (PFOS). Es enthält keine in der VDA-Liste aufgeführten Stoffe.

ø = diameter in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

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).

This product complies with EU Directive 2002/95/EC (RoHS) and 2006/122/EC (PFOS). It does not contain any substances listed in the VDA list.