

# doppelseitige Klebpunkte double-sided glue dots

Preise per 01.02.2023 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 01.02.2023 - may change any time

NEU

## Serie PM 1220 M AL

Dicke: 0,10 mm, Papiervlies-Träger  
Thickness: 0,10 mm, paper tissue carrier



Bestellnummer Order number	ø	Stk./Rll pcs./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 1220 M AL-10	10	5.000	57,4100	54,5400	49,0800	44,1700
PM 1220 M AL-15	15	5.000	72,8900	69,2400	62,3200	56,0900
PM 1220 M AL-20	20	5.000	76,7600	72,9200	65,6200	59,0600

Farben
milchig

Material
Trägermaterial: Papiervlies Klebstoff: Dispersionsacrylat modifiziert Abdeckung: Papier gelb bzw. weiß, beidseitig silikonisiert

Colours
translucent

Material
Carrier: paper tissue Adhesive: water-based acrylic, modified Liner: paper yellow / white, both sides siliconized

Hinweise
Gesamtdicke: 0,10 mm Klebkraft (FINAT TM1): bei 23° C > 25,0 N/25 mm Temperaturbeständigkeit: -20° / +120° C Scherfestigkeit (FINAT TM8): bei 23° C > 15 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 Papiervlies-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist, der eine gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Temperaturbelastung aufweist. Das Produkt zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack-, hochenergetischen Kunststoffoberflächen (z.B. ABS, Polycarbonat, Hart- und Weich-PVC, Acrylglas, etc.), Holz und Papier aus.
Anwendungen: Stanzteile zum selbstklebend Ausrüsten von Produkten aus Polyester-, Polyether-, PVC- und PE-Schäumen, Papier, Pappe, Folien, Filz, Gewebe etc., in der Druckendfertigung bzw. Werbebranche (P.O.S.);

Hints
Total thickness: 0,10 mm Adhesion (FINAT TM1): at 23° C > 25,0 N/25 mm Temperature resistance: -20° / +120° C Shear resistance (FINAT TM8): at 23° C > 15 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 paper tissue carrier, coated on both sides with a modified acrylic adhesive. They have a good resistance against UV radiation and temperature. The product shows an excellent adhesion to metal, varnish and high energy surfaces (e.g. ABS, Polycarbonate, hard and soft PVC, acrylic glass, etc), wood and paper.
Applications: Die-cut parts for fixing products made of polyester-, polyether-, PVC- and PE-foams, paper, cardboard, foils etc., in the print-finishing industry respectively advertising (P.O.S.);

Stanzteile (Maßanfertigungen) Die-cut parts (made to measure)

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 2022).

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).