doppelseitiges Klebeband double-sided tape

Serie PM 18300

Dicke: 0,12 mm, für 3M ATG™ Dispenser Thickness: 0,12 mm, for 3M ATG™ Dispenser





Bestellnummer Order number	Breite width	Länge lenath	RII/VE rolls/box	ab 1 Rolle from 1 roll	ab 1 VE from 1 box	ab 4 VE from 4 box
* PM 18300-6	6	50	144	6,6126	4,0667	3,1079
* PM 18300-9	9	50	96	10,4479	6,4363	4,9043
* PM 18300-12	12	50	72	11,4398	7,0534	5,7970
* PM 18300-19	19	50	48	15,6057	9,6213	7,9241

Farben	Material	Colours	Material
transparent	Trägermaterial: keines Klebstoff: Acrylat modifiziert, mit Glasfaserpartikeln Abdeckung: Papier braun, beidseitig silikonisiert	transparent	Carrier: non Adhesive: acrylic modified, with glass fibre particles Liner: paper brown, both sides siliconized

Hinweise

Gesamtdicke: 0,12 mm

Klebkraft: (180° auf Stahl) 22,5 N/25 mm

Temperaturbeständigkeit: -30° / +110° C, kurzfristig +140° C Scherfestigkeit (AFERA 5012): statisch >= 168 Stunden

Kugelfalltest (PSTC-6): < 10 cm Verklebungstemperatur: > $+15^{\circ}$ C

Lagerfähigkeit (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr

Hinweise:

Standardlieferform: Rollenlänge 33 m, Rollenbreite 6/9/12/19 mm

Das Transferklebeband besteht aus einem transparenten, Solvent-Acrylat-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, Papier und Karton aus. Durch den dickeren Klebstoff verfügt das Klebeband über eine höhere Klebkraft und klebt besser auf rauen Oberflächen als PM 18246. Das Klebeband ist mit dem Klebstoff nach außen und auf Kerne gewickelt, die für die Verarbeitung mit dem 3M-ATG™-Abroller geeignet sind.

Anwendungen:

Einkleben von Fotos in Alben,

für Papier-, Karton-, Posterverklebung, Verklebungen in der Druckendfertigung;

Hints

Total thickness: 0,12 mm

Adhesion: (180° on steel) 22,5 N/25 mm

Temperature resistance: -30° / +110° C, short periods +140° 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

Hints

Standard sizes: roll length 33 m, roll width 6/9/12/19 mm

The transfer tape consists of a transparent solvent acrylic 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, paper and cardboard. Due to the thicker adhesive the tape has a higher adhesion and sticks better on rough surfaces than PM 18246. The tape is reverse wound on small cores which are suitable for the application with the 3M-ATG™ dispenser.

Applications:

fixing of photos in albums, glueing of paper, cardboard and posters, applications in the print-finishing industry;

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

RII/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 Juli 2024).

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 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