

PRIMO Nr. 101P



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

Anwendung

Primo Klebeband 101P ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Hotmelt-Haftkleber auf Synthekautschukbasis.

Es zeichnet sich durch eine hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack), verbunden mit einer bei Raumtemperatur guten Haft- und Scherfestigkeit, aus. Das Band ist bevorzugt für Innenanwendungen geeignet.

Das Anwendungsspektrum umfaßt die Montage und selbstklebende Ausrüstung von allen glatten und ebenflächigen Materialien, speziell von:

- Papieren
- Pappen
- Kunststoffen mit polymeren Oberflächen, wie Polyethylen und Polypropylen

Technische Daten

Kleber	Synthese-Kautschuk (Hotmelt)
Trägermaterial	Vlies
Dicke	0,09mm
Abdeckung	Silikonpapier, gelb/braun
FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1) Klebkraft auf V2A Stahl (Abzugswinkel 180°, Abzugsgeschwindigkeit 300mm/min) nach 20 Min. bei 23°C ± 2 und 50% ± 5 relativer Luftfeuchtigkeit	> 20N / 25mm
FTM 8 (Finat Testmethode Nr. 8) Scherfestigkeit 25x25 mm auf V2A senkrecht; bei Belastung mit 1 kg in Min. oder Std. bei °C und relativer Luftfeuchtigkeit von ± 50%	> 10 Stunden
Temperaturbereich	- 30C - + 90°C

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

Lagerbedingungen

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima ($\pm 50\%$ relative Luftfeuchte und ca. $+ 20^{\circ}\text{C}$) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder in Originalverpackung mindestens 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

WICHTIGER HINWEIS

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien.

Bitte beachten Sie dabei auch die für die Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.

