

PRIMO Nr. 102P



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

Anwendung

Primo Klebeband 102P ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Vlies als Trägermaterial. Der modifizierte Acrylat-Haftkleber zeigt ein ausgewogenes Klebeverhalten bei einer guten Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Das Klebeband bietet aufgrund der hohen Anfangsklebrigkeit (Tack) eine ausgezeichnete spezifische Adhäsion auf weitgehend allen Werkstoffen. Bevorzugt wird das Klebeband eingesetzt:

- zum Montieren von Schildern, Blenden und Skalen
- zur selbstklebenden Ausrüstung von Polyester-, Polyether-, PVC- und PE-Schäumen
- zum Kaschieren von bahnenförmigen Materialien wie Filz, Folie, Gewebe und Papier
- zur Befestigung von Displays und Werbemitteln
- zum Spleißen von Papier- und Folienbahnen

Technische Daten

Kleber	Dispersions-Acrylat, modifiziert
Trägermaterial	Vlies
Dicke	0,10mm
Abdeckung	Silikonpapier, gelb/braun (80 gr./m ²)
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	> 25N / 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%	> 15 Stunden
Temperaturbereich	- 20°C - + 120°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.

