

## 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 <sup>2</sup> )
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.**



