

PRIMO Nr. 104P



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

Anwendung

Primo Klebeband 104P ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Spezialpapier als Trägermaterial. Der modifizierte Acrylat-Haftkleber zeigt ein ausgewogenes Klebeverhalten bei einer guten Alterungs-, Temperatur- und UV-Beeständigkeit. Auf Grund des visko-elastischen Fließverhaltens des Haftklebers wird selbst auf rauen und grobzelligen Materialoberflächen eine gute Substrathaftung erreicht.

Einsatzbereiche:

- zum selbstklebenden Ausrüsten von Polyester-, Polyether-, PVC- und PE-Schäumen
- zum Spleißen von Papier- und Folienbahnen
- zum Befestigen von Textil-, Vliesstoff und Filz sowie
- zur Montage von Extruderprofilen und Teppichrandleisten.

Technische Daten

Kleber	Acrylat, modifiziert
Trägermaterial	Vlies
Dicke	0,14 mm
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.

