

PRIMO Nr. 105P



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

Anwendung

Primo Klebeband 105P ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem Vliesträger, der beidseitig mit einem Lösemittel-Acrylatkleber beschichtet wurde. Das Band bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft. Primo Klebeband 105P ist vielseitig und kann auf unterschiedlichsten Oberflächen aufgebracht werden.

Einsatzbereiche:

- * geeignet für glänzendes / mattes Papier
- * zum Montieren von Schildern, Blenden und Skalen etc.

Technische Daten

Kleber	Modifizierter Lösemittel-Acrylat
Trägermaterial	Vlies
Dicke	0,100 mm (+/- 0,010)
Abdeckung	105 g weißes PE-beschichtetes Papier
Anfangshaftung FINAT 9	≥ 12 N / 25 mm
Klebkraft auf Stahl FINAT 1	≥ 13 N / 25 mm
Scherfestigkeit FINAT 8	≥ 24 Stunden
Temperaturbereich langfristig	- 0°C - + 70°C
kurzfristig	- 20°C - + 100°C

Eigenschaften

Anfangshaftung	gut	Metall	ausgezeichnet
Klebkraft	gut	Hochenergetischer	
Scherfestigkeit	gut	Kunststoff PVC, ABS...	gut
Klebkraft auf		Niederenergetischer	
- auf glatten Oberflächen	ausgezeichnet	Kunststoff PE, PP...	nicht gut
- auf rauen Oberflächen	gut	Schaum	gut
Oberflächenkonformität	gut	Gummi	nicht gut
Alterungsbeständigkeit	gut	Stoff	gut
		Papier / Karton	ausgezeichnet
		Glas / Keramik	ausgezeichnet

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

Anwendungshinweis

Die zu verklebenden Oberflächen müssen vor dem Aufbringen trocken sein und gründlich von Staub, Fett, Öl, Trenn- und Lösemitteln gereinigt werden.

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.

