

PRIMO Nr. 402P



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

Primo Klebeband 402P besteht aus einer dünnen Polyester-Folie. Ausgerüstet wurde diese Folie auf der abgedeckten Seite mit einem ablösbaren Acrylatkleber und auf der offenen Seite mit einem permanenten Acrylatkleber.

Klebkraft auf folgenden Untergründen

Metall / Aluminium	Niedrig / Medium	Textilien / Baumwolle	Niedrig / Medium
Glas / Keramik	Niedrig / Medium	Kautschuk / EPDM	Niedrig / Medium
Lackierte Oberfläche	Niedrig / Medium	Acrylat / PET	Niedrig / Medium
Holz / Papier	Niedrig / Medium	Polystyrene	Niedrig / Medium
Weich PVC	Niedrig / Niedrig	PP / PE	Niedrig / Medium
Hart PVC	Niedrig / Medium	Glatte Oberflächen	Niedrig / Medium
PC / ABS	Niedrig / Medium	Rauhe Oberflächen	Medium / Medium

Technische Daten

Kleber	Acrylat ablösbar / Acrylat permanent
Trägermaterial	PET Folie, transparent
Dicke	0,04 mm
Abdeckung	Silikonpapier, hellblau
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	permanent > 30 N / 25 mm wiederlösbar > 1,5 N / 25 mm
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%	permanent > 10 Stunden wiederlösbar > 5 Stunden
Temperaturbereich	- 40°C bis + 100°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.

