Stand: 2015

PRIMO Nr. 202P



die bildliche Darstellung kann vom Produkt abweichen

Anwendung

Bei Primo Klebeband 202P handelt es sich um ein doppelseitig klebendes Band mit einem Polyesterträger, ausgerüstet mit Acrylatkleber. Es zeichnet sich durch gute Klebkraft und UV-Beständigkeit aus.

Einsatzbereiche:

• zur Verklebung von Leisten, Schildern usw.

Technische Daten

Kleber	Dispersions-Acrylat, modifiziert
Trägermaterial	PET-Folie, transparent
Dicke	0,12 mm
Abdeckung	Silikonpapier, gelb/braun (80 gr./m²)
FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1)	
Klebkraft auf V2A Stahl	
(Abzugswinkel 180°,	
Abzugsgeschwindigkeit 300mm/min)	
nach 20 Min. bei 23°C ± 2 und	> 25N / 25mm
50% ± 5 relativer Luftfeuchtigkeit	
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	> 10 Stunden
Luftfeuchtigkeit von ± 50%	
Temperaturbereich	- 20°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.

Stadler Online GmbH
Justus-Liebig-Straße 10
61273 Wehrheim
info@klebetechnik-online.com
www.klebetechnik-online.com





Lagerbedingungen

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (\pm 50% relative Luftfeuchte und ca. \pm 20°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.

Stadler Online GmbH
Justus-Liebig-Straße 10
61273 Wehrheim
info@klebetechnik-online.com
www.klebetechnik-online.com





