

Artikel 500460.. / 501460..

Produkt- und Anwendungsbeschreibung

Doppelseitig klebendes Band mit einem Polyesterträger, ausgerüstet mit Acrylatkleber. Es zeichnet sich durch gute Klebkraft und UV-Beständigkeit aus. Es ist u.a. hervorragend geeignet 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 g/m ³)
FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1) Klebkraft auf V2A Stahl (Abzugswinkel 180°, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min) Nach 20 Minuten bei 23°C ± 2 und 50% ± 5 relativer Luftfeuchtigkeit	> 25 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 23°C und relativer Luftfeuchtigkeit von ± 50%	> 10 Stunden
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.

Lagerbedingung

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (± 50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20°C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder in Originalverpackung mindestens 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

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 Klebepunkte und Klebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.