

Artikel 500330.. / 501330..

Produkt- und Anwendungsbeschreibung

Dieses Klebeband 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 Kautschukkleber.

Kleberhaftung auf folgenden Untergründen:

Metall / Aluminium	Niedrig / Medium	Textilien / Baumwolle	Niedrig / Medium
Glas / Kermaik	Niedrig / Medium	Kautschuk / EPDM	Niedrig / Medium
Lackierte Oberflächen	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 / Hotmelt permanent
Trägermaterial	PET-Folie, transparent
Dicke	0,07 mm
Abdeckung	Silikonpapier, weiß
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	permanent: > 15 N / 25 mm wiederablösbar: > 4 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%	permanent: > 250 Stunden wiederablösbar: --
Temperaturbereich	- 40°C bis + 90°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.