

Permafrix 125



Top-Abdeckband

Geeignet für den Maler- und Gipsbereich sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe (abdecken, schützen, halten, bündeln). Auch nach mehreren Tagen (4-5 Tage) rückstandslos entfernbar. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.

Einsatzdauer	wasser- und lösemittelbeständig
Klebkraft	

Produktbeschreibung

Abdeckband aus imprägniertem Halbkrepp-Papier, nitrofest und chemisch neutral.

Eigenschaften

- UV-beständig
- gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit

Technische Daten

Träger	imprägniertes Halbkrepp-Papier
Kleber	Naturkautschuk
Banddicke	0.13 mm +/- 2%
Klebkraft auf Stahl	2.5 N/cm +/-10%
Bruchdehnung	9% +/-2%
Reissfestigkeit	40 N/cm +/-10%
Temperaturbeständigkeit	+80°C 30 Min.
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C

Lieferform

Rollen à 50 m / andere Breiten auf Anfrage

Artikelnummer	6615	6616	6617	6618	6619	6621
Breiten	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm
Rollen/Karton	48	36	36	32	24	24
Artikelnummer	6624					
Breiten	100 mm					
Rollen/Karton	12					

Farbe

beige

Lagerung

In hitze- und frostfreier Umgebung lagern, möglichst bei Temperaturen zwischen 18°C und 21°C und bei relativer Luftfeuchtigkeit von 65%. Achten Sie darauf die Klebebänder nicht der direkten UV-Strahlung auszusetzen.

Möglichst in sauberer und schmutzfreier Umgebung aufbewahren, weg von scharfen und eckigen Gegenständen, um Beschädigungen an den Bändern zu verhindern.

Das längere Aufbewahren der Bänder in Autos kann die Qualität der Bänder beeinflussen.

Bemerkungen

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle sowie lose Teile müssen entfernt werden. Vorsicht bei geölten Oberflächen. Der Einsatz auf eloxiertem Aluminium wird nicht empfohlen. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.