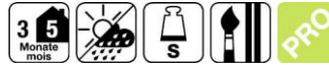


Permafrix 750



Washi Langzeitklebeband

Geeignet für den Maler- und Gipsbereich sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Dank der hohen UV-Beständigkeit für Langzeitanwendungen von bis zu 5 Monaten. Für fast alle Oberflächen geeignet. Für saubere Abdeckarbeiten mit randscharfen Farbkanten. Im Aussenbereich bei Wasserbelastung eignet sich das PE-Band Permafrix 279. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.



Einsatzdauer	Klebkraft
UV- und witterungsbeständig	randscharfe Farbkanten

Produktbeschreibung

Langzeitabdeckband aus Reispapier mit Lateximprägnierung.

Eigenschaften

- hohe UV-Beständigkeit
- rückstandslos entfernbar, innen bis zu 5 Monaten, aussen bis zu 3 Monaten
- temperaturbeständig bis 80°C, kurzzeitig bis 150°C
- gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit
- keine hohe Farbkanten dank sehr dünnem Trägermaterial

Technische Daten

Träger	Spezialpapier aus Reis mit Lateximprägnierung
Kleber	Acrylatkleber
Banddicke	0.079 mm +/-2%
Klebkraft Stahl	2.0 N/cm
Bruchdehnung	3%
Reissfestigkeit	34.7 N/cm
Temperaturbeständigkeit	+80°C (20 Min. bei +150°C)
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C

Lieferform

Rollen à 50 m / andere Breiten auf Anfrage

Artikelnummer	42094	32410	116030	32411	76947	
Breiten	19 mm	25 mm	30mm	38 mm	50 mm	
Rollen/Karton	48	36	32	24	16	

Farbe

gelb

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 und WPC wird nicht empfohlen. Für Naturstein und Sichtbeton nicht geeignet. 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.