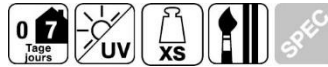


Permafrix 780



Washi Tapetenband

Washi-Tape mit geringer Klebkraft. Besonders geeignet für empfindliche Untergründe wie z.B. Papier, Tapeten, Stoffe, Beschichtungen und frisch gestrichene Flächen. Die Eignung des Bandes auf sehr heiklen Oberflächen ist vorgängig zu prüfen. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.



 Einsatzdauer	 UV-beständig
 Klebkraft	 Randscharfe Farbkanten

Produktbeschreibung

Low-Tack Washi Abdeckband aus japanischem Reispapier

Eigenschaften

- geringer Tack
- geringe Klebkraft
- für empfindliche Oberflächen
- randscharfe Farbkanten

Technische Daten

Träger	Japanisches Reispapier
Kleber	Acrylat
Banddicke	0.080 mm
Klebkraft auf Stahl	1.2 N/cm
Bruchdehnung	3.5%
Reissfestigkeit	30 N/cm
Temperaturbeständigkeit	+80°C
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C

Lieferform

Rollen à 50 m

Artikelnummer	146042	203284				
Breite	25mm	30mm				
Rollen/Karton	36	32				

Farbe

violett

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.