

Permafix 710



Washi Klebeband

Ideal für einfache Maler- Gipserarbeiten sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Geeignet für verschiedene Oberflächen wie PVC, Holz, Aluminium und verzinktes Blech. Dank der guten UV- und Wetterbeständigkeit im Innen und Außenbereich anwendbar. Für saubere Abdeckarbeiten mit randscharfen Farbkanten.

Einsatzdauer	Klebekraft
UV- und witterungsbeständig	randscharfe Kanten

Produktbeschreibung Abdeckband mit Original japanischem Reispapier

Anwendungen Diverse Oberflächen wie PVC, Holz Aluminium und verzinktes Blech

- Eigenschaften**
- Gute UV-Beständigkeit
 - Rückstandslos entfernbare, innen bis 2 Monaten, aussen bis 1 Monat
 - Temperaturbeständigkeit bis +80C°, kurzzeitig bis 150C°
 - Gute Wasser und Lösemittelbeständigkeit
 - Minimale Farbkanten dank dünnem Trägermaterial

Technische Daten

Träger	Japanisches Original-Reispapier				
Kleber	Acrylat				
Banddicke	0.095 mm				
Klebkraft auf Stahl	1.8 N/cm				
Bruchdehnung	5.6%				
Reissfestigkeit	20.00 N/cm				
Temperaturbeständigkeit	Bis zu +150°C (30min)				
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C				

Lieferform

Rollen à 50 m

Artikelnummer	213921	213927	213928	213929		
Breiten	25mm	30mm	38mm	50mm		
Rollen/Karton	36	32	24	24		

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 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.