

# Permafix 770



## Washi Faserverstärkt

Abdeckband aus einem faserverstärkten japanischen Reispapier. Dank der Verstärkung weist das Permafix 770 eine hohe Abriebfestigkeit auf. Geeignet für den Einsatz auf rauen und unebenen Oberflächen. Hohe UV-Beständigkeit und Randscharfe Farbkanten. Anwendungsdauer bis zu 6 Monate. Temperaturbeständig bis 80 °C. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.





#### Produktbeschreibung

Abdeckband mit einem faserverstärkten japanischen Reispapier

## Eigenschaften

- hohe UV-Beständigkeit und Witterungsbeständigkeit
- dank Faserverstärkung hohe Abriebfestigkeit
- rückstandslos entfernbar, innen bis zu 6 Monaten, aussen bis zu 4 Monate
- temperaturbeständig bis 80°C, kurzzeitig bis 150°C
- gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit
- keine hohe Farbkanten dank sehr dünnem Trägermaterial

## **Technische Daten**

Träger	Faserverstärktes Reispapier			
Kleber	Acrylatkleber			
Banddicke	0.11 mm +/-2%			
Klebkraft Stahl	2.0 N/cm			
Bruchdehnung	8%			
Reissfestigkeit	34.0 N/cm			
Temperaturbeständigkeit	+80°C (30 Min. bei +150°C)			
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C			

#### Lieferform

## Rollen à 50 m / andere Breiten auf Anfrage

Artikelnummer	140112	128306	140113	128307	128308	
Breiten	19mm	25 mm	30mm	38 mm	50 mm	
Rollen/Karton	48	36	32	24	16	

#### Farbe

orange

## 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 auszusetzten.

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.