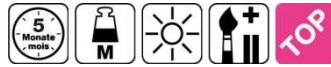




Permafix 770



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 5 Monate. Temperaturbeständig bis 80 °C. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.



 Einsatzdauer (ohne Kleberrückstände)	 Klebkraft
 UV-beständig	 faserverstärkt

Produktbeschreibung

Abdeckband mit einem faserverstärktem japanischen Reispapier

Eigenschaften

- hohe UV-Beständigkeit
- dank Faserverstärkung hohe Abriebfestigkeit
- rückstandslos entfernbar, innen bis zu 5 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

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.