

# Permafix 720



## Washi Klebeband

Geeignet für den Maler- und Gipsbereich sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Für fast alle Oberflächen geeignet. Für saubere Abdeckarbeiten mit scharfen Farbkanten. Im Aussenbereich bei Wasserbelastung eignet sich das PE-Band Permafix 279. Nicht für Naturstein geeignet.



 Einsatzdauer (ohne Kleberrückstände)	 Klebkraft
 UV-beständig	 randscharfe Farbkanten

### Produktbeschreibung

Reispapierband mit einer Lateximprägnierung.

### Eigenschaften

- hervorragende UV-Beständigkeit
- rückstandslos entfernbar, innen bis zu 3 Monate, aussen bis zu 1 Monat
- temperaturbeständig bis 80°C, kurzzeitig bis 110°C
- gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit
- keine hohe Farbkanten dank dünnem Trägermaterial

### Technische Daten

<b>Träger</b>	Reispapier mit Lateximprägnierung
<b>Kleber</b>	Acrylatkleber
<b>Banddicke</b>	0.084 mm +/-2%
<b>Klebkraft Stahl</b>	2 N/cm
<b>Bruchdehnung</b>	3.5%
<b>Reissfestigkeit</b>	30 N/cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+80°C (30 Min. bei +110°C)
<b>Anwendungstemperatur</b>	+5°C bis +40°C

### Lieferform

Rollen à 50 m / andere Breiten auf Anfrage

<b>Artikelnummer</b>	208650	208651	208653	208655	208656	
<b>Breiten</b>	19 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm	
<b>Rollen/Karton</b>	48	36	32	24	16	

### Farbe

grün

### 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. Für Naturstein und Sichtbeton nicht geeignet.