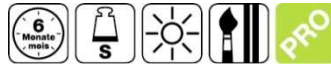






# Permafix 750



## Washi Langzeitklebeband

Geeignet für den Maler- und Gipserbereich sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Dank der hohen UV-Beständigkeit für Langzeitanwendungen von bis zu 6 Monaten. Für fast alle Oberflächen geeignet. Für saubere Abdeckarbeiten mit randscharfen Farbkanten. Im Aussenbereich bei Wasserbelastung eignet sich das PE-Band Permafix 279. Der Einsatz auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC wird nicht empfohlen.

 Einsatzdauer (ohne Kleberrückstände)	 Klebkraft
 UV-beständig	 randscharfe Farbkanten

### Produktbeschreibung

Langzeitabdeckband aus Reispapier mit Lateximprägnierung.

### Eigenschaften

- hohe UV-Beständigkeit
- rückstandslos entfernbar, innen bis zu 6 Monaten, aussen bis zu 3 Monaten
- temperaturbeständig bis 80°C, kurzzeitig bis 150°C
- gute Wasser- und Lösemittelbeständigkeit
- keine hohe Farbkanten dank sehr dünnem Trägermaterial

### Technische Daten

<b>Träger</b>	Spezialpapier aus Reis mit Lateximprägnierung
<b>Kleber</b>	Acrylatkleber
<b>Banddicke</b>	0.079 mm +/-2%
<b>Klebkraft Stahl</b>	2.0 N/cm
<b>Bruchdehnung</b>	5%
<b>Reissfestigkeit</b>	28.5 N/cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+80°C (30 Min. bei +150°C)
<b>Anwendungstemperatur</b>	+5°C bis +40°C

### Lieferform

Rollen à 50 m / andere Breiten auf Anfrage

<b>Artikelnummer</b>	42094	32410	116030	32411	76947	
<b>Breiten</b>	19 mm	25 mm	30mm	38 mm	50 mm	
<b>Rollen/Karton</b>	48	36	32	24	16	

### Farbe

gelb

### 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.