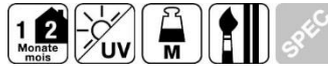


# Permafrix 051



## Abdeckpapier mit Washiklebeband

Abdeckpapier mit doppeltem Washipapier, für saubere Abdekarbeiten mit randscharfen Farbkanten. Für Langzeitanwendungen von bis zu 2 Monaten. Geeignet für den Lackier-, Maler-, und Gipsbereich sowie für den allgemeinen Einsatz im Baugewerbe. Nicht für Naturstein geeignet.



Einsatzdauer	UV-beständig
Klebkraft	Randscharfe Farbkanten

### Produktbeschreibung

Abdeckpapier mit Abdeckband aus Spezialpapier mit Lateximprägnierung

### Eigenschaften

- hervorragende UV-Beständigkeit
- rückstandslos entfernbar, innen bis zu 2 Monaten
- keine hohe Farbkanten dank dünnem Trägermaterial
- einseitig glatt

### Technische Daten

<b>Klebeband</b>	Langzeitabdeckband aus Reispapier
<b>Kleber</b>	Acrylatkleber
<b>Banddicke</b>	0.18 mm +/-2% (2x 0.09mm)
<b>Klebkraft Stahl</b>	2.2 N/cm
<b>Bandbreiten</b>	14 mm + 18 mm
<b>Papier</b>	
<b>Flächengewicht</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	Braun

### Lieferform

<b>Artikelnummer</b>	202589
<b>Dimension</b>	180 mm x 20 m
<b>Rollen/Karton</b>	40

### 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 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 sowie Naturstein 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.