

Permafix 041



Selbstklebendes robustes Abdeckpapier mit einem wasserbasierten und umweltfreundlichen Kleber

Papier mit speziellen Eigenschaften für abnehmbare Anwendungen; braunes Papier aus 100% Recyclingfasern; vollflächig oder in Bahnen leimbeschichtet

	Horizontal / vertikal verkleben		wasser- und lösemittelbeständig
	Einsatzdauer (ohne Kleberrückstände)		Grammatur

Produktbeschreibung

Selbstklebendes Abdeckpapier

Eigenschaften

- Haftet auf horizontalen und vertikalen Oberflächen
- Rückstandslos entfernbar, innen bis zu 60 Tagen
- Gute Wasserbeständigkeit
- Gute Lösemittelbeständigkeit

Technische Daten

Träger	Kraftpapier braun
Kleber	Spezial-Polyacrylat, wasserbasiert, lösungsmittelfrei
Grammatur	90 g/m ²
Dicke Papier	125 µm
Klebkraft Glas	30 cN / 25mm
Zugfestigkeit	5.4 kN/m
Farbe	Braun

Lieferform

Artikelnummer	218661				
Breite	600 mm				
Länge	10 m				
Rollen/Karton	15				

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, dass das Papier nicht der direkten UV-Strahlung ausgesetzt wird.

Möglichst in sauberer und schmutzfreier Umgebung aufbewahren, weg von scharfen und eckigen Gegenständen, um Beschädigungen zu verhindern.

Das längere Aufbewahren des Papiers im Auto kann die Qualität des Papiers 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.