



1 PRODUKTBESCHREIBUNG & TECHNISCHE DATEN

Klebeband für das Ankleben der Dampfspermembran auf Metallstrukturen und auf Holz.

Handelsname	Produktname	Doppelseitiges Acrylklebeband
Produktabmessungen	Höhe (in mm)	170
	Breite (in mm)	40
	Länge (in ml)	170
	Länge (in ml)	50
	Gewicht (in kg)	0,63
Material		Polyacrylkleber
Verbrauch	Mittlerer Verbrauch (pro m ²)	2,3
	Mittlerer Verbrauch (pro ml)	1
Info für die Anbringung : alle Produkte	Einzelpackung : Typ	Karton
	Einzelpackung : Höhe (in cm)	35
	Einzelpackung : Breite (in cm)	19
	Einzelpackung : Tiefe (in cm)	35
	Einzelpackung : Gewicht (in kg)	7
	Zahl der Produkte / Pakete (in Stück)	16
The product	Induktion	240 g/m ²
	Temperaturbeständigkeit	-40°C +100°C
	Anwendungstemperatur	+5°C +40°C
	Lagertemperatur	+5°C +25°C
	Reißfestigkeit	50N/25mm
	Untergrund	PE folie
	Farbe	Transparente

1 VORTEILE

- Sehr guter Alterungstest.
- Sehr starke Haftung.
- Untergrundband aus PE = einfaches Falten
- Wärme-, kälte- und feuchtigkeitsbeständig
- Verwendung im Außenbereich: perfekte Haftung auf allen Untergründen: Holz, Mauerziegel, Glattbeton, OSB-Platten.

1 ANWENDUNGSBEREICHE

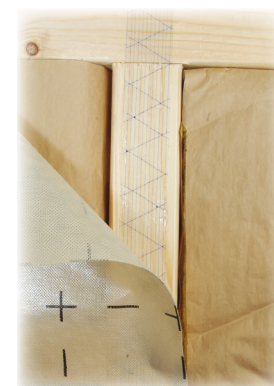
- Anbringung der Dampfsperre auf Holz oder verzinktem Stahl

1 BEZUGNAHME AUF TECHNISCHE DOKUMENTE

- Zollnomenklatur : 39191080

1 ANWENDUNG

1. Die erste Seite auf den Untergrund aus Holz oder aus verzinkten Stahl legen.
2. Die Dampfsperre auf die verbleibende Seite legen.



1 BESTELLNUMMERN & VERPACKUNGSARTEN

- Bestellnummer des Produkts : A04624
- Barcode : 3585501046247
- Verpackungsarten: 16 Rollen pro Karton, 800 Rollen pro Palette



ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

- Die Oberflächen müssen trocken und sauber sein (frei von Fett, Öl, Staub...)
- Das doppelseitige Klebeband darf nicht mit einer hohen mechanischen Spannung angebracht werden. Die Anbringung muss mit angemessenem Druck auf die Oberfläche erfolgen.
- Nicht verwenden bei Temperaturen $< 5^{\circ}\text{C}$.

KENNEN SIE DIE DAZUGEHÖRIGEN PRODUKTE VON SEMIN ?

- Dampfsperre: Aufkleben der Dampfsperre auf den Untergrund aus Holz oder aus verzinkten Stahl.
- Metallstruktur (Stützen/Deckenprofile): Aufkleben der Dampfsperre auf die Metallstruktur.