

BARNIER[®] 1235

Dampfbremsen-Klebeband außen/innen

BESCHREIBUNG

Scapa 1235 ist ein einseitiges Klebeband, das aus einer Folie aus Polypropylen (PE) zusammengesetzt ist, auf einer Seite durch einen druckempfindlichen Acrylklebstoff beschichtet ist, der durch Silikonpapier 90g/m² geschützt wird.

ANWENDUNGEN

- Hohe Leistung, um die Membranen zusammenzukleben
- Perfekte Isolierung der Wiederfindungen von
- Stehendes Kantenverbinden von Platten
- Die Luftdichtigkeit der Dampfsperre wurde durch das Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP zertifiziert. (Bericht P6-188 / 2011)
- Abdichtung von breiten Verbindungen zwischen Strukturelementen (1235L)

PRODUKTVORTEILE

- Hochleistungs-langlebiger Acrylkleber
- UV-beständig
- SD 9.6
- Anwendungstemperatur: zwischen -5 ° C und 40 ° C
- Temperaturbeständigkeit einmal angewendet: -40 ° C bis + 100 ° C
- Durch die spezielle Trägerkonstruktion kann Flexibilität mit mechanischer Beständigkeit kombiniert werden.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sogenannter Sd-Wert)	9.6	M	NF EN ISO 12086
Reißdehnung in Längsrichtung	47	%	AFERA 5004
Schälfestigkeit bei 180° auf sich selbst (endo)	28	N/25mm	NF EN 1939
Schälfestigkeit bei 180° auf Edelstahl	28	N/25mm	NF EN 1939
Reißfestigkeit in Längsrichtung	43	N/25mm	AFERA 5004
Dicke der PE-Folie	80	Microns	AFERA 5006
Gesamtdicke (ohne Trennschicht)	275	Microns	AFERA 5006

ANMERKUNGEN:

****This will be taken from the core product for the SAP Material Group****

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Pappkern, Innendurchmesser 76 mm
- Farben: .Weiß mit roter Barnier System Markierung
- Kern: Pappkern, Innendurchmesser 76 mm
- Rollenlänge: 25 m
- Rollenbreite: 60 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Produkt muss geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln.

Die empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen +10°C und + 30°C. Unter diesen Voraussetzungen beträgt die optimale Verwendungszeit des Produkts 12 Monate nach Erhalt.