

BARNIER[®] 627

Spleiß- und Verkleidungsklebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 627 ist eine Polyesterfolie, die einseitig mit einem aggressiven Acrylatkleber versehen ist. Verfügun g von Dämmplatten (kraftbeschichtet).

Produkt geprüft nach Norm NF EN 12086 (Wasserdampfdurchlässigkeit)

Produkt mit dem Label A+ (geringe VOC-Emissionen in die Luft)

ANWENDUNGEN

- Hochleistungsverbindung von Glaswolleplatten, mit Kraftpapier beschichtete Steinwolle
- Entfernt Wärmebrücken zwischen zwei Dämmstoffen

PRODUKTVORTEILE

- Starrer Klebstoff, verformt sich nicht während der Installation
- Lang anhaltender Klebstoff
- Einfache Installation
- Handreißbar
- Ausgezeichnetes Gleichgewicht von Klebrigkeit, Schälfestigkeit und Zugfestigkeit.
- Bedruckbarer PET-Träger verleiht Dimensionsstabilität und Festigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dicke des Klebers (Acryl)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Farben	Weiß, Rot, Transparent	-	-
Dehnung	110	%	-
Maximale Dauer-Einsatztemperatur	230 (110)	°F (°C)	-
Mindest-Aufbringtemperatur	0 (-18)	°F (°C)	-
Peel Adhesion	40 (11)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180° Initial to SS
Dicke des Substrats (PET)	1,5 (,038)	Mils (mm)	-
Zugfestigkeit	37 (168)	lbs. / inch (N/25mm)	-
Gesamtstärke	3,0 (,076)	Mils (mm)	-

ANMERKUNGEN:

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

STANDARD PRÄSENTATION

EMPFEHLUNGEN

Anbringen des Klebebands: Rollen Sie das Klebeband ab und bringen Sie es mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Drücken Sie es fest an. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

HINWEIS:

1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Bei Anwendung auf Untergründen, die Weichmacher enthalten, sollte das Klebeergebnis sorgfältig überprüft werden.
2. Die Lagerfähigkeit beträgt 1 Jahr nach Lieferung, wenn das Produkt trocken und kühl bei einer Temperatur von unter 24°C gelagert wird. Die Rollen sind senkrecht zu lagern.