



## **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.

Version: 22 Generated Date: 05 November 2025 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1235

### **TECHNISCHE DATEN**

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sogenannter Sd-Wert)	9.6	М	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 mRollenbreite: 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.

Version: 22 Generated Date: 05 November 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1235