

Scapa FR333

Aluminiumfoilenband

BESCHREIBUNG

Scapa 333 ist 40 my ein weiches Aluminiumfoilenband beschichtet mit einem druckempfindlichen mit einem Acrykleber und silikonisierter Papiertrennfolie.

ANWENDUNGEN

- Anwendungen, die Erkennung von Lichtelektrischen Geräten Erfordern.
- Als Wärmereflektor.
- Für das Schließen von starren Luftkanalisolierung.
- Verfübung und Fortsetzung der Dampfsperre

PRODUKTVORTEILE

- Temperaturbeständigkeit zwischen -35°C bis +120°C.
- Sehr weich und sehr anpassungsfähig
- Leicht abreibar.
- Farbe des Bandes entspricht Farbe des Luftkanals.

AKKREDITIERUNGEN:

Erfüllt die Brandschutzanforderungen der Spezifikationen NF P 92–501, Brandschutzklasse M1, BSC476 Teil 6 & 7, Kategorie 1, Klasse O und DIN 4102-A2

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	6	N/cm	AFERA 5004
Bruchdehnung	3	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	26	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	80	Microns	AFERA 5006

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa, Barnier
- Kern: 76 mm
- Verpackung: Großpackungen mit Verschachtelung
- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 50 mm, 75 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Klebeband muß geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Lagertemperatur zwischen +10°C and +25°C. Unter diesen Bedingungen und gemäßigten Temperaturen lässt sich das Klebeband mindestens 12 Monate lagern.

Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, öl und anderen verschmutzungen sein.