



# Scapa FR335

# Aluminiumfolienband

#### **BESCHREIBUNG**

Scapa 335 ist ein  $50\mu$  weiches Aluminiumfolienband beschichtet mit einem Acrylklebe und silikonisierter Papiertrennfolie.

#### ANWENDUNGEN

- Für das Schließen von starren Luftkanalisolierung.
- Zur nutzung als Wärmereflektor.
- Amwendungen, die Erkennung von lichtelektrischen Geräten erfordern.

## **PRODUKTVORTEILE**

- Temperaturbeständigkeit zwischen -35°C bis +120°C
- · Sehr weich und sehr anpassungsfähig
- Leicht abreißbar.
- Farbe des Bandes entspicht 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

Version: 7

Generated Date: 05 November 2025

Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com

Product Code: 335

## **TECHNISCHE DATEN**

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	6	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	3	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	30	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	90	Microns	AFERA 5006

# STANDARD PRÄSENTATION

• Kern: Scapa, Barnier

• Verpackung: Großpackungen mit Verschachtelung.

• Rollenlänge: 50m

• Rollenbreite: 50, 75, 100 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 largern.

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

Version: 7 Generated Date: 05 November 2025 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 335