

## 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.
- Anwendungen, die Erkennung von lichtelektrischen Geräten erfordern.

#### PRODUKTVORTEILE

- Temperaturbeständigkeit zwischen -35°C bis +120°C
- Sehr weich und sehr anpassungsfähig
- Leicht abrei $\beta$ 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 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 lagern.

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