

Scapa FR335

Aluminiumfolienband

BESCHREIBUNG

Scapa 335 ist ein 50µ 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 abreißbar.
- 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.