

Scapa 875

Aluminisiertes Polypropylen-Klebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 875 ist eine aluminisierte Polypropylen-Folie (30 μ) mit einem sehr aggressiven Acrylklebesystem und wurde speziell zum Verbinden neuer, dünner, reflektierender Dämmplatten entwickelt.

ANWENDUNGEN

- Verbinden und reparieren dünner, thermischer, reflektierender Dämmplatten

PRODUKTVORTEILE

- Dasselbe Aussehen wie reflektierende Platten
- Gute Dampfsperre
- Gute Widerstandsfähigkeit gegen Alterung und UV-Strahlen
- Sehr gute Haftkraft auf rauen und staubigen Oberflächen
- Sehr formbar
- Einfach abzuwickeln
- Von Hand reibar
- Aggressiver Klebstoff

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	7	N/cm	AFERA 4001
Bruchdehnung	100	%	AFERA 4005
Temperaturbereich	-40 bis +110	°C	-
Zugfestigkeit	30	N/cm	AFERA 4004
Gesamt Dicke	0.06	mm	AFERA 4006

ANMERKUNGEN:

Optische Dichte : 2.2

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Aluminium
- Kern: 76 mm
- Verpackung: Pappe
- Rollenlänge: 25 und 50 Meter
- Rollenbreite: 100 mm

Note:

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Original-Verpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden.

Die Lagertemperatur sollte zwischen +10°C und +25°C liegen.

Die Einhaltung eines strengen Haltbarkeitsdatums von 1 Jahr ab dem Tag der Herstellung wird empfohlen.