

Scapa FR336

Hochtemperatur-Aluminium Foile Klebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 336 ist ein 46 weiches Aluminiumfolienband und einseitig mit einem druckempfindlichen Acrykleber ohne liner. Dieses leistungsfähige und starke Aluminiumklebeband eignet sich perfekt für die Verwendung bei einer Reihe anspruchsvoller Temperaturen und Umweltbedingungen.

BAU

Weiche Aluminiumfolie mit 46 µm Dicke und Acryklebstoff für den Einsatz bei hohen Temperaturen.

ANWENDUNGEN

- Für die Verwendung als Wärmeableiter
- Anwendungen, die eine gute Temperaturleistung erfordern
- Hochtemperaturisolierung

PRODUKTVORTEILE

- Stark und robust
- Gute Reflexion von Hitze und Licht durch Aluminiumträger
- Weich und anpassungsfähig
- Ausgezeichnete Temperaturleistung
- Gute Wärme- und Kältebeständigkeit – Einsatztemperatur: -20 °C + 155 °C , 200 °C kurzfristig

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Träger	6.5	N/cm	AFERA 4001
Haftung auf Stahl	6	N/cm	AFERA 4001
Bruchdehnung	5	%	AFERA 4005
Flammwidrigkeit	Klasse 1	-	ASTME 84
Zugfestigkeit	25	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.1	mm	AFERA 4006

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: 76 mm Pappe
- Verpackung: Großpackungen mit Verschachtelung
- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 50, 75, 1195 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Die Lagertemperatur muss zwischen +10°C und +25°C betragen. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerdauer des Bandes in gemäßigttem Klima mindestens 12 Monate. Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.