

C74

Kältebeständiges, mit Aluminiumfolie verstärktes Klebeband

BESCHREIBUNG

C74 ist ein mit Glasfasergewebe verstärktes Aluminiumklebeband, das mit einem aggressiven, kältebeständigen Acryl-Klebstoff beschichtet und einer Silikonpapiertrennfolie abgedeckt ist. Dieses sehr starke und leistungsfähige Aluminiumklebeband ist für die Verwendung bei einer Reihe von anspruchsvollen Anwendungen und Umweltbedingungen perfekt geeignet.

ANWENDUNGEN

- Für die Verwendung als Wärmeableiter
- Verschließen von Luftkanalisolierung
- Für die Verwendung als Wasserdampfsperre für Blechkanäle
- Abdichten von Kühlraumdämmung
- Verbinden von mit Folie beschichteten Glasfaser- oder Kanalplattenverbindungen
- Verbinden von Faserisolierungen in Flugzeugen
- Allgemeine Anwendungen: Ausbessern, Abdichten und Halten

PRODUKTVORTEILE

- Kältebeständiger, hochwertiger Klebstoff für eine gute Haftung auf einer Reihe von Untergründen
- Gute Reflexion von Hitze und Licht durch Aluminiumträger
- Weich und anpassbar.
- Hervorragende mechanische Widerstandskraft
- Gute Alterungsbeständigkeit, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich
- Farbe des Aluminiumbandes entspricht der Farbe des Luftkanals
- Guter Wasserdampfdurchgangswiderstand
- Gewebeverstärkt für zusätzliche Festigkeit
- Gute Wärme- und Kältebeständigkeit – Einsatztemperatur: -30 °C + 120°C.
- Kann bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden

AKKREDITIERUNGEN:

Erfüllt die Brandschutzanforderungen der Spezifikationen Brandschutzklasse M1

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	6	N/cm	AFERA 5001
Aufbringtemperatur	-20°C + 40°C	°C to °C	-
Bruchdehnung	3	%	AFERA 5004
Betriebstemperaturbereich	- 35°C + 120°C	°C to °C	-
Zugfestigkeit	48	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	83	Microns	AFERA 5006

STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76mm
- Verpackung: Großpackungen mit Verschachtelungen
- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 50,75,100mm

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.