

Coroplast 930 Alu SE

Aluminiumklebeband

Technische Daten:

Eigenschaften:

- Intensiv haftender und baustellenfreundlicher Kleber
- Gute Verarbeitung auch unter schwierigen Bedingungen
- Schwer entflammbar nach DIN 4102, Prüfzeichen P-MPA-E-02-595 (früher Z-PA-III 2.1008)
- Sichere Nahtverklebung auch bei späteren Feuchtigkeitsangriffen
- Problemlose Verarbeitung während des Innenausbaus auch bei niedrigen Temperaturen
- Ausgezeichnete Wasser- und Wasserdampfsperre
- Gute Abriebfestigkeit der Aluminiumfolie
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,05 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 1941	%	2
Reißfestigkeit	DIN EN 1940	N/cm	12
Klebkraft Stahl	DIN EN 1939	N/cm	8
Temperaturbereich	-	°C	- 40 bis + 80
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m ² x 24 h	< 1
Wasserdampfdiffusionsäquivalent S _d	DIN 52615	m	>1500
Brandverhalten	DIN 4102		B1

Anwendungen:

Für die Schnittstellenverklebung an aluminiumkaschierten Dämmsystemen von Klimakanälen und Rohrleitungen. Vorbeugender Brandschutz nach DIN 4102.

Lagerung:

bei ca. 20°C bis 25°C und max. 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Klebebandaufbau:

Träger: Aluminiumfolie, weich, glatt, Dicke 0,025 mm
Kleber: transparenter Syntheseklebstoff
Abdeckung: klebstoffabweisende Polyethylenfolie

Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. In Sonderfällen sollte durch Eigenversuche geprüft werden, welche unserer Artikel zu verwenden sind.

Stand: 4/2003