

Coroplast 930 Alu SE Aluminiumklebeband

Klebebandaufbau:

Träger: Aluminiumfolie, 25 µm
Klebstoff: transparenter Syntheseklebstoff
Abdeckung: klebstoffabweisende Polyethylenfolie

Produktmerkmale:

• intensiv haftender und baustellenfreundlicher Kleber • gute Verarbeitung auch unter schwierigen Bedingungen • sichere Nahtverklebung auch bei späteren Feuchtigkeitsangriffen • problemlose Verarbeitung während des Innenausbaus auch bei niedrigen Temperaturen • ausgezeichnete Wasserdampfsperre • verarbeitbar ab 5° C • ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit • schwer entflammbar nach DIN 4102, Prüfzeichen P-MPA-E-02-595 • zugelassen zur Verbauung auf Seeschiffen gemäß 96/98/EG, Zulassungsnummer 118.155 • U.S. Coast Guard approval 164.112/EC0736/118.155

Anwendungen / Einsatzgebiete:

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

Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,05 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	2
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	12
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939 Stand 11/96	N/cm	8
Temperaturbereich	-	°C	-40 bis +80
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m ² x 24h	< 1
Wasserdampfdiffusions- äquivalent S _d	DIN 52615	m	> 1500
Brandverhalten	DIN 4102	B1	B1

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

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. Anmerkung: Vor der Anwendung ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.

Stand 07/2007
