

### COROPLAST 930 ALU SE

Technisches Datenblatt

Aluminiumklebeband

#### Eigenschaften:

- Schwer entflammbar nach DIN 4102, Prüfzeichen P-BHH-2012-1010
- Schnittstellenverklebung aluminiumkaschierter Dämmsysteme
- Für die Verklebung von Lüftungsleitungen und Klimakanälen
- Intensiv haftender und baustellenfreundlicher Kleber
- Hervorragende Scherfestigkeit für sichere und dauerhaften Verschluss des Dämmaufbaus, auch bei wechselnden Temperaturen
- Für die Herstellung von Stanzteilen
- Sehr hohe Klebkraft und hohe Anfangsklebrigkeit
- Ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Zugelassen zur Verbauung auf Seeschiffen gemäß 96/98/EG, Schiffsicherheit Steuerrad Zulassungsnummer 118.155
- U.S. Coast Guard approval 164.112/EC0736/118.155
- Prüfzeichen des Russian Register 14.00019.272



#### Klebebandaufbau:

Träger: Aluminiumfolie, 0,025mm  
 Klebstoff: transparenter Syntheseklebstoff  
 Abdeckung: klebstoffabweisende Polyethylen Folie

#### Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,05 (± 0,01)
Breiten		mm	50, 70, 75, 100
Länge		m	100
Reißdehnung	DIN EN 1941	%	5
Bruchkraft	DIN EN 1940	N/cm	20
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N/cm	9
Temperaturbereich	-	°C	-40 bis +80
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> x 24h	< 1
Brandverhalten	DIN 4102	B1	B1

Dieses Produkt ist ein Entwicklungsprodukt. Änderungen in den technischen Eigenschaften sind vorbehalten. 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.