

### COROPLAST 910 ALU SE

Technisches Datenblatt

Reinaluminiumklebeband



#### 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
- Schmiegsamer Aluträger bei hoher Festigkeit

#### Klebebandaufbau:

Träger: Aluminiumfolie, weich, glatt, 0,03mm  
 Klebstoff: transparenter Syntheseklebstoff  
 Abdeckung: klebstoffabweisende Polyethylen-Folie oder Trennpapier

#### Technische Daten:

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,06
Breiten		mm	50, 70, 75, 100
Länge		m	100
Reißdehnung	DIN EN 1941	%	5
Bruchkraft	DIN EN 1940	N/cm	25
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N/cm	9,0
Temperaturbereich	-	°C	-40 bis +80
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> x 24h	< 1
Brandverhalten	DIN 4102		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.