

### Coroplast 910 Alu SE Aluminiumklebeband

#### Klebebandaufbau:

Träger: Aluminiumfolie, weich, glatt, Dicke 0,030 mm

Klebstoff: transparenter Syntheseklebstoff

Abdeckung: klebstoffabweisende Polyethylenfolie

#### Produktmerkmale:

- intensiv haftender und baustellenfreundlicher Kleber
- gute Verarbeitung auch unter schwierigen Bedingungen
- schwer entflammbar nach DIN 4102, Prüfzeichen P-BHH-2012-1010
- sichere Nahtverklebung auch bei späteren Feuchtigkeitsangriffen
- problemlose Verarbeitung während des Innenausbaus auch bei niedrigen Temperaturen
- ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- gute Abriebfestigkeit der Aluminiumfolie
- ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

#### Anwendungen / Einsatzgebiete:

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

#### Technische Daten:

Prüfung	Norm	Einheit	Soll
Banddicke	DIN EN 1942	mm	0,06 ± 0,03
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	> 3
Bruchkraft	DIN EN 14410	N/cm	> 20
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939 Stand 11/96	N/cm	> 8,0
Temperaturbereich	-	°C	-40 bis +80
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> x 24h	<1
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 01/2013