

### COROPLAST 910 ALU SE

Scheda tecnica

Nastro adesivo in alluminio



#### Caratteristiche:

- Difficilmente infiammabile secondo DIN 4102, certificazione P-BHH-2012-1010
- Per la sigillatura dei punti di giunzione con sistemi isolanti rivestiti in alluminio
- Per giuntare i dotti di aerazione e le condotte degli impianti di condizionamento
- Eccellente resistenza al taglio per garantire una sigillatura sicura e durevole della struttura isolata
- Ideali per la fustellatura
- Nastro ad alto potere adesivo, adatto per l'uso in cantiere
- Ottimo potere adesivo e elevata presa iniziale
- Stessa funzione di una barriera al vapore
- Ottima resistenza contro l'invecchiamento e contro l'umidità
- Elevata resistenza al taglio anche con il variare delle temperature
- Supporto in alluminio robusto e flessibile

#### Composizione del nastro:

Supporto: pellicola in alluminio morbido liscio, **spessore 0,03 mm**  
 Collante: gomma sintetica  
 Copertura: film in polietilene o carta release siliconata

#### Dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,06
Larghezza		mm	50, 70, 75, 100
Lunghezza		m	50
Allungamento a rottura	DIN EN 1941	%	5
Carico di rottura	DIN EN 1940	N/cm	25
Adesione all'acciaio	DIN EN 1939	N/cm	9,0
Termostabilità		°C	-40 fino +80
Permeabilità al vapore acqueo	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> x 24h	< 1
Reazione al fuoco	DIN 4102		B1

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di una approfondita ricerca e corrispondono al meglio dello sviluppo tecnologico. Vi forniamo dati e indicazioni per un appropriato utilizzo dei prodotti senza garanzie. Per impieghi particolari Vi consigliamo di fare test specifici per verificare quale dei nostri prodotti utilizzare. I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo eventuali variazioni tecniche.