

### COROPLAST 912

Scheda tecnica

Nastro adesivo in alluminio rinforzato



#### Caratteristiche:

- Per la sigillatura dei punti di giunzione con sistemi isolanti rivestiti in alluminio
- Giunzione curata sotto l'aspetto estetico, di feltro isolanti lamellari, grazie alla presenza di una struttura reticolare a maglia fitta (5mm x 5mm)
- Elevata resistenza meccanica
- 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
- Con film protettivo siliconato e rivestito con adesivo molto resistente in gomma sintetica

#### Composizione del nastro:

Supporto: foglio di alluminio rinforzato con fibra di vetro  
 Collante: gomma sintetica  
 Copertura: film protettivo siliconato

#### Dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,13
Larghezza		mm	50, 70, 75, 100
Lunghezza		m	50, 100
Allungamento a rottura	DIN EN 14410	%	10
Carico di rottura	DIN EN 14410	N/cm	30
Adesione all'acciaio	DIN EN 1939	N/cm	6,0
Termostabilità		°C	-40 fino +80
Permeabilità al vapore acqueo	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> x 24h	< 1

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.