

### Coroplast 912 Alu

Nastro adesivo in alluminio multistrato con reticolo in vetrotessile

#### Descrizione del prodotto

##### caratteristiche:

- Difficilmente infiammabile
- Per sigillare sistemi di isolamento rivestiti con alluminio retinato
- Causa la trama in vetrotessile il nastro deve essere premuto sufficientemente dopo la stesura per garantire l'adesione
- Ottima barriera all'acqua ed al vapore acqueo
- Resistente contro l'umidità
- Ottima resistenza contro l'invecchiamento
- Facile impiego nei lavori interni anche con temperature basse
- Ottimi valori di shear stress anche in presenza di variazioni di temperatura

##### Applicazioni:

Per la chiusura di giunture di sistemi isolanti rivestiti con alluminio (canali, tubazioni ecc.), in particolare se si tratta di alluminio retinato.

##### stoccaggio:

con temperature da 20 - 25°C ed una umidità relativa di max. 65%

##### composizione del nastro

Base: pellicola in alluminio multistrato rinforzato con un reticolo in vetro tessile 5x5, 0,13 mm  
Collante: sintetico trasparente  
Copertura: pellicola in polietilene antiadesiva

##### dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,13 ± 0,02
Allungamento a rottura	DIN EN 1941	%	> 10
Carico di rottura	DIN EN 1940	N/cm	> 30
Adesività su acciaio	DIN EN 1939	N/cm	> 6
termostabilità		°C	-40 fino + 80
Permeabilità al vapore acqueo	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> x 24 h	< 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.