

Coroplast 910 SE

Nastro adesivo in alluminio

Descrizione del prodotto

caratteristiche:

- forte adesività per applicazioni in cantiere
- Buona lavorazione anche in condizioni difficili
- Difficilmente infiammabile secondo DIN 4102, certificato P-MPA-E-02-595
- L'ermetica sigillazione di giunzioni preclude infiltrazioni d'acqua
- Facile impiego nei lavori interni anche con temperature basse
- Ottima barriera all'acqua ed al vapore acqueo
- Buona resistenza meccanica della pellicola in alluminio
- Ottima resistenza contro l'invecchiamento

Applicazioni:

Per la chiusura di giunture di sistemi isolanti rivestiti con alluminio (canali, tubazioni ecc..) e protezione preventiva antiincendio secondo DIN 4102

stoccaggio:

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

composizione del nastro

Base: pellicola in alluminio cotto, spessore 0,030 mm
Collante: sintetico trasparente
Copertura: pellicola in polietilene antiadesiva

dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,06 + 0,03
Allungamento a rottura	DIN EN 1941	%	5
Carico di rottura	DIN EN 1940	N/cm	25
Adesività su acciaio	DIN EN 1939	N/cm	8
termostabilità		<C	-40 fino + 80
Permeabilità al vapore acqueo	AFERA 4002	g/m ² x 24 h	< 1
Reazione al fuoco	DIN 4102	B1	B

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.