

---

**Coroplast 944 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 0,05 mm

Collante: sintetico trasparente

Copertura: pellicola in polietilene antiadesiva

**dati tecnici:**

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,09 ± 0,05
Allungamento a rottura	DIN EN 1941	%	5
Carico di rottura	DIN EN 1940	N/cm	35
Adesività su acciaio	DIN EN 1939	N/cm	9
termostabilità		°C	-40 fino + 80
Permeabilità al vapore acqueo	AFERA 4002	g/m <sup>2</sup> 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.