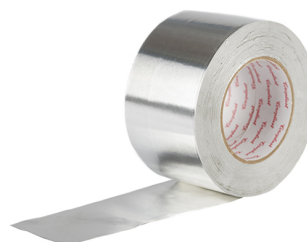


COROPLAST 944 ALU SE

Scheda tecnica

Nastro adesivo in alluminio



Caratteristiche:

- Difficilmente infiammabile secondo DIN 4102, con 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
- Nastro adesivo ideale per la costruzione di apparecchiature e la produzione di scudi termici e isolanti per il settore automotive

Composizione del nastro:

Supporto: foglio di alluminio morbido liscio, **spessore 0,05 mm**
 Adesivo: gomma sintetica
 Copertura: film in polietilene o carta release siliconata

Dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,09
Larghezza		mm	50, 75, 100
Lunghezza		m	50
Allungamento a rottura	DIN EN 1941	%	5
Carico di rottura	DIN EN 1940	N/cm	35
Adesività su acciaio	DIN EN 1939	N/cm	9,0
Termostabilità		°C	-40 fino +80
Permeabilità al vapore acqueo	AFERA 4002	g/m ² x 24h	< 1
Reazione al fuoco	DIN 4102	B1	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.