

FASCIA ANTICONDENSA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

DESCRIZIONE

La fascia anticondensa è un materiale isolante economico sviluppato per prevenire la formazione di condensa sui tubi a freddo in impianti di condizionamento, congelatori, impianti di refrigerazione commerciale e ovunque si incontrano problemi di condensa. Fornisce anche un'efficace barriera fonoassorbente e può essere utilizzato come materiale di guarnizione. La sua facilità di applicazione la rende adattabile a tutte le applicazioni fono-assorbenti e di isolamento a freddo.

E' stata progettata per una facile applicazione a mano e non si indurisce, pelle sopra, non si riduce e non perde flessibilità.

Ha un'eccellente adesione a se stesso e tutti i tipi di supporti, tra cui: superfici verniciate, rame acciaio e altri metalli, vetro, plastica, gomma.

APPLICAZIONI

Applicare a mano su superfici pulite, asciutte.

La fascia può essere applicata direttamente sulla superficie o può essere tagliata a misura e applicata. Avvolgere il nastro intorno al tubo, sovrapponendo di circa ¼ pollici. Applicare una pressione della mano per garantire una buona adesione del nastro stesso. Non è tossico o irritante per la pelle.

DATI TECNICI

Proprietà	Metodo di prova	Valori tipici
Composizione		Materiali elastomerici sintetici
Colore	ASTM D1729	Nero
Odore		Nessuno
Temperatura di esercizio		da -30 °C a + 100 °C
Solidi in %	ASTM C771	>99% in peso
Peso specifico	ASTM D297	0.99 ± 0,05 g/cm ³
Resistenza alla trazione	ASTM C907	2,688 bar
Allungamento	TP-019	> 2 pollici

20 gennaio 2015