

GUAINA ISOLANTE



DESCRIZIONE:

tubo in polietilene espanso per l'isolamento termico pellicolato

Componente principale: polietilene.

Additivi principali: antifiamma, coloranti.

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	VALORE
Densità	INTERNO	30 kg/m ³
Spessore	INTERNO	Da 6 a 20 mm (lo spessore varia a seconda del diametro interno del tubo e dal tipo di tubo)
Temperatura d'impiego consigliata		-45 +105 °C
Reazione al fuoco	EN 13501:2009	B _L s ₁ d ₀
Coefficiente di conducibilità termica	UNI EN 12667:2001	0,035 W/(mK) a 10°C 0,039 W/(mK) a 40°C
Permeabilità al vapore	UNI EN 13469:2004	> 10000
Resistenza all'ozono		Ottima
Resistenza alle muffe e agli insetti		Ottima
Resistenza alle deformazioni		Ottima
Non Contiene freon (HCFC, CFC o HFC)*		In conformità alla legge n.549 del 28/12/93

Tolleranze dimensionali: ± 10%