

TUBO POLIETILENE

DESCRIZIONE

Tubo in polietilene espanso per l'isolamento termico di colore grigio scuro o chiaro

Componente principale: polietilene.

Additivi principali: antinfiamma, coloranti.

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	VALORE
Densità	INTERNO	30 kg/m ³
Temperatura d'impiego		-45 +105 °C
Reazione al fuoco	EN 13501:2009 CL s1 do	
Coefficiente di conducibilità termica	EN 12667:2001	A + 40 °C $\lambda = 0,039$ W/(m·K) A 0 °C $\lambda = 0,034$ W/(m·K)
Permeabilità al vapore	UNI EN 13469: 2004	$\mu > 5000$
Resistenza alle deformazioni		Ottima
Non Contiene freon (HCFC, CFC o HFC)		In conformità alla legge n. 549 del 28/12/93
Tossicità e opacità dei fumi	CEI 20-37/85	Certificati CSI n. 100/CF/T/97 del 16/01/98 CSI n. 101/CF/T/97 del 16/01/98
Resistenza all'ozono		Ottima
Resistenza alle muffe e agli insetti		Ottima

NOTE

Tali valori sono forniti in buona fede e sono rappresentativi della nostra produzione media.

Questa scheda tecnica può essere variata senza preavviso.