



# **FASCIA PERIMETRALE**

# Fettuccina isolante perimetrale per edilizia

# **DESCRIZIONE**

Fascia Perimetrale Isoplam® è una bandella in polietilene a celle chiuse, leggero - impermeabile - imputrescibile - inattaccabile da muffe e con un elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi; inoltre si evidenzia l'inalterabilità del prodotto nel tempo grazie alle mescole di nuova generazione e dei migliori collanti. E' un prodotto di facile posa resistente a shock termico sia del materiale (polietilene) che delle colle impiegate.

# CAMPI D'IMPIEGO

- Impianti di riscaldamento / raffreddamento
- Massetti tradizionali / alleggeriti
- Pavimenti industriali /stampati

#### **DATI TECNICI**

Caratteristiche	Metodo di prova	Valore
Densità	Interno	23/2.5 kg/m³ - 30/33 kg/m³ / 100kg
Coefficiente di conduttività	UNI EN 12667	Uguali ai polietileni di ns produzione
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	UNI EN 186	13,002 KPa (testato su materiale B-Flex 5 mm presso l'Istituto Giordano
Temperatura d'impiego	Metodo interno	-10° +70°C
Resistenza all'ozono		Ottima
Resistenza alle muffe e agli insetti		Ottima
Tossicità	ANFOR NF 16-101-1988 ANFOR NF X70/100/2001 ANFOR NF 10-702-1- 1995 ANFOR NF 10-702-2- 1994	Rapporto inerente la tossicità e l'opacità dei fumi n° CSI DC 01/494F05 del 07/07/05
Resistenza alle deformazioni		Ottima
Non contiene CFC (freon)		In conformità alla legge n° 459 del 28/12/93





# **AVVERTENZE**

La Fascia Perimetrale Isoplam® adesiva totalmente o parzialmente è molto importante e va sempre utilizzata con spessori giusti e densità adeguata perchè funge da isolante termico - giunto di dilatazione e da fonoisolante.

# **TIPOLOGIE**

Fascia Perimetrale Isoplam® si può acquistare adesiva totalmente (su richiesta) o adesiva parzialmente, in spessori 5 mm, 8 mm (su richiesta) o 10 mm (su richiesta) e di varie altezze.

#### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell' applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio. SOLO PER USO PROFESSIONALE.