

# FASCIA PERIMETRALE

**CODICE PRODOTTO 0452856**



## SCHEMA TECNICA

### DESCRIZIONE

Isolante termo-acustico in polietilene espanso a celle chiuse

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

<b>Altezza fascia</b>	150 mm cod. PAFAPN - 250 mm cod. PAFAI
<b>Spessore fascia</b>	8 mm ( $\pm 10\%$ ) cod. PAFAPN - 10 mm ( $\pm 10\%$ ) cod. PAFAI
<b>Lunghezza rotolo</b>	50 mt
<b>Striscia adesiva</b>	Su tutta la superficie
<b>Colore</b>	Blu
<b>Film in LPDE</b>	300 mm x cod. PAFAPN
<b>Fissaggio film LPDE</b>	saldato per 45/50 mm a 75/80 mm dal basso x cod. PAFAPN
<b>n° pretranci</b>	5 x cod. PAFAPN
<b>Diametro medio rotolo</b>	610 mm cod. PAFAPN – 800 mm cod. PAFAI
<b>Peso medio rotolo</b>	1,5 kg cod. PAFAPN – 3,5 kg cod. PAFAI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Certificazioni	Fascia perimetrale
Densità (Kg/m <sup>3</sup> )	22 ÷ 25
Coefficiente di conducibilità termica (W/mK)	0,035 a 10°C ; 0039 a 40°C
Temperature limite di impiego (°C)	-20 +80
Isolamento al calpestio <sub>w</sub> <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> calcolato in istituto (dB)	da 20 a 25 Rapporti di prova dell'Istituto Giord e densità 30-33 kg/m <sup>3</sup> secondo UNI EN ISO 140/6
Isolamento al calpestio <sub>n,w</sub> incantiere (dB)L'	58 ÷ 59 Rapporti di prova in cantiere L'nw de sp. 10 e densità 30-33 kg/m <sup>3</sup>
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione (kPa)	13,002 Rapporto di prova dell'Istituto Gio 02/02/05 secondo UNI EN 826 testato su sp. 5 mm e densità 30-33 kg/m <sup>3</sup>
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988	Rapporto di prova inerente la tossici CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05
Rigidità dinamica (MN/m <sup>3</sup> )	43,0 Per spessore 10 mm densità 30-33 kg/m <sup>3</sup>

I dati contenuti nella presente scheda sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Tutti i valori sono forniti in buona fede e sono rappresentativi della produzione media.

### Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811  
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com