



Fascia perimetrale in polietilene espanso a celle chiuse. Impermeabile, resistente ad agenti chimici e biologici presenti nei massetti. Assorbe le dilatazioni e risulta la scelta ideale per l'impiego nel settore dei pavimenti radianti, civili e industriali, di riscaldamento o raffrescamento, realizzati con massetti tradizionali o autolivellanti.

Spessore: 8 mm
Altezza: 150 mm
Lunghezza: 60 m
Accessori: biadesivo trasparente

Proprietà	Norma	Unità di misura	Valori
Colore			Variabile
Densità del solo PE	ISO 845:2009	kg/m ³	23-30-40-50
Struttura cellulare	Interno		Celle chiuse
Conducibilità termica (λ)	Interno	W/m K	0,040
Temperature di impiego	Interno	°C	-20 / +80
Stabilità dimensionale	Interno		Ottima
Resistenza diffusione vapore acqueo (μ)	Interno		5000
Abbattimento acustico solo prodotto (R_w)	ISO 140-3 ISO 717-1	dB	11
Determinazione VOC	ISO 16000-9:2006	Classe	A+
Proprietà meccaniche	Interno		Ottime
Resistenza all'invecchiamento	Interno		Ottima
Resistenza ad agenti chimici e biologici	Interno		Ottima
Riciclabilità			Totale
CFC (Freon)	Legge 549 28/12/93		Non presente
Adesivo			Hot melt
Copri adesivo			Film plastico

Tolleranze dimensionali $\pm 10\%$ - Prodotto senza marcatura CE
 I dati sopra riportati sono forniti in buona fede e sono relativi alla produzione media.
 Tali valori non sono quindi da intendersi come limiti di specifica.

Resistenza alla compressione

	Norma	Unità di misura	Valore 10%	Valore 25%	Valore 50%
densità 30 kg/m ³	ISO 7214	KPa	30	50	103

Resistenza termica

	Unità di misura	Valori
spessore 8 mm	m ² K/W	0,200