

DESCRIZIONE PRODOTTO

BOBINA PE

Isolante riflettente multistrato acustico, con caratteristiche di bassa resistenza termica.

Campo di applicazione: isolamento acustico sotto parquet.

ALU retinato sp.40 µm / Strato resina etilenica 2 mm / ALU retinato sp. 40 µm.

Spessore strato interno 2 – 3 mm colore bianco.

Rotoli da 44 m e da 88 m – Altezza 1250 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICA	VALORE
Densità espansa (Kg/m ³)	≈ 120
Coefficiente di conducibilità termica a 0°C (W/mK) Test interno secondo UNI EN 12667	0,040
Resistenza termica (m ² K/W) a 0 °C	0,008
Temperature massime di impiego consigliate (°C)	-20 +80
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (KPa)	13,002 Rapporto di prova dell'Istituto Giordano n. 192689 del 02/02/05 secondo UNI EN 826
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988	Rapporto di prova inerente la tossicità e l'opacità dei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05
Trasmissione al vapor d'acqua (permeabilità al vapore µ) in base ai dati di ricerca in nostro possesso	µ > 2500
Rigidità dinamica (MN/m ³)	37,0
Abbattimento acustico del solo prodotto Rw in base ai dati di ricerca in ns. possesso	18 dB

Tolleranze: ±10%

NOTA

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.

