

POLYPLATT



FORMATO	Pannello
DIMENSIONI	0,80 x 0,68 mt
PESO	0,75 Kg/m ²
SPESSORE	5 mm.
Q.tà per CONFEZIONE	10,8 mq

DESCRIZIONE

Pannello acustico in fibra di legno naturale ecologico anticalpestio e antirumore da camminamento riflesso, con Densità 150 Kg/m³, secondo DIN EN 1602, riduzione rumore d'impatto ΔL_w 21 dB (DIN EN ISO 140-8) specifico per parquet e laminati. È prodotto con i residui del legno di conifera, provenienti dalla decortificazione dei tronchi e dagli scarti delle segherie: solo la lignina è il suo collante naturale. È inattaccabile da muffe, insetti e parassiti ed è durevole nel tempo. Non è una barriera al vapore e non può essere posato al di sopra di un riscaldamento a pavimento.

DATI TECNICI

Caratteristiche Tecniche	Unità di misura	Valori	Norme di Riferimento
Densità	Kg/m ³	150	DIN EN 1602
Coefficiente conducibilità termica a 0 °	W/m°C	0,070	DIN EN 12524
Fattore di resistenza diffusione al vapore	μ	5	DIN EN 12086
Reazione al fuoco		B 2	DIN 4102
Tolleranza dimensionale	mm	+/- 1	
Tolleranza spessore	mm	+/- 10%	

SPECIFICHE

Questo documento non costituisce specifica. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

