

POLYPLATT



VANTAGGI

Sottoparquet ecologico
Totalmente traspirante
Si adatta perfettamente alle
imperfezioni del sottofondo

DESCRIZIONE

Manto acustico composto da fibra di legno naturale ecologico che offre una riduzione del rumore da impatto pari a ΔL_w 21 dB (DIN EN ISO 140-8). Questo materiale viene prodotto con i residui del legno di conifera, provenienti dalla decortificazione dei tronchi e dagli scarti delle segherie ove la lignina e il suo collante naturale. Viene utilizzata principalmente per la riduzione del rumore da camminamento riflesso e risulta specifico per parquet e laminati.

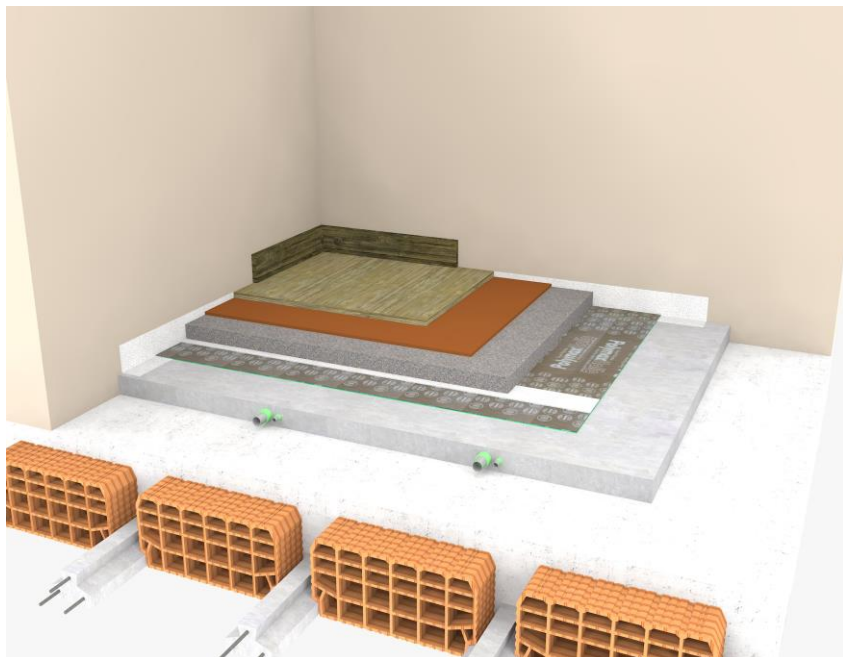
DIMENSIONI

Spessore	mm	5 mm
Formato	Rotolo	1,10 x 10 m
Confezione	Bancale	121,0 m ²

DATI TECNICI

Abbattimento acustico	ΔL_w	20 dB	
Conducibilità termica	λ	0,040 W/mK	
Densità	ρ	130 Kg/m ³	
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	3	
Reazione al fuoco	Classe	E	DIN EN 13501-1
Resistenza termica	R_D	0,13 m ² K/W	
Calore specifico	C	2100 J/(kg K)	
Resistenza alla diffusione del vapore dello spessore considerato	sD	0,02	

ESEMPIO DI POSA



- 1 Pavimentazione in legno
- 2 Sottoparquet
POLYPLATT 5 mm
- 3 Massetto in sabbia
cemento
- 4 Manto acustico
adeguato
- 5 Massetto alleggerito a
copertura degli impianti
- 6 Fascia perimetrale di
desolidarizzazione

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

Rev. 0 - 21/05/2019

Emanuele Bonifazi
Responsabile Direzione Tecnica