

UHB UNDERFLOOR



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Sottopavimento in fibra di legno naturale per pavimenti flottanti

- Naturale e riciclabile, certificato FSC, prodotto con scarti di lavorazione del legno di conifera
- Compatibile con riscaldamento a pavimento
- La conformazione a quadretti rigidi lo rende un prodotto ideale per una posa "fai da te"
- Resistente a solventi chimici e a carichi fino a 15 t/m²

Caratteristiche:



Scheda tecnica

Massa areica	3 mm	0,75 kg/m ²
	4 mm	1,00 kg/m ²
	5 mm	1,25 kg/m ²
	7 mm	1,75 kg/m ²
Massa volumica		250 kg/m ³
Abbattimento acustico al calpestio atteso		$\Delta L_{n,w} = 15 - 19 \text{ dB}$
Riduzione riverbero camminamento		fino al 6 %
Resistenza alla compressione carichi temporanei		CS= 150 kPa
Resistenza alla compressione carichi permanenti		CC $\geq 2 \text{ kPa}$
Resistenza termica		R= ~0,07 m ² K/W
Capacità di compensazione		PC $\geq 0,5 \text{ mm}$ (fino a 3 mm)
Valore Sd		0,03 m

Composizione:

Fibra di legno naturale ①

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Misure (m)	Confezione (m ²)	Bancale (m ²)
01130705	3	0,79 x 0,59	9,3	298,30
01130703	4	0,79 x 0,59	7	223,75
01130702	5	0,79 x 0,59	7	181,78
01130701	7	0,79 x 0,59	7	139,80