

UHB UNDERFLOOR

SOTTOPAVIMENTO IN FIBRA DI LEGNO NATURALE PER PAVIMENTI FLOTTANTI

22

R1



NATURALE







Prodotto con scarti di lavorazione del legno di conifera, 100% riciclabile e certificato secondo le più severe direttive FSC (Forest Stewardship Council)

STABILE

Resistente a solventi chimici e a carichi fino a 15 t/m², offre un livellamento delle irregolarità del sottofondo fino a 3 mm

SEMPLICE

La conformazione a quadrotti rigidi, e la pratica confezione a pacchi, lo rendono un prodotto ideale per la posa "fai da te"

Durabilità del pavimento			Comfort termico	Comfort acustico	
					
Compensazione dei dislivelli	Protezione dall'umidità	Protezione dai carichi	Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Riduzione riverbero camminamento	Riduzione calpestio
Fino a 2 mm	Sd= 0,03 m	≥ 150 kPa	Resist. termica 0,1 m ² K/W	Fino a 6%	Fino a 19 dB

CONSIGLIATO PER

Posa sotto pavimento flottante di qualità in parquet / laminato di pregio.

MATERIALE

Pratici quadrotti rigidi in fibra di legno naturale da 250 kg/m³ con superiori qualità di smorzamento del rumore da camminamento grazie alla matrice porosa del materiale.

DATI TECNICI

Spessore	Sp (mm)	3/4/5/7 mm
Isolamento dal calpestio	ΔLn,w (dB)	da 15 a 19 dB
Resistenza alla compressione carichi temporanei	CS (kPa)	150 kPa
Resistenza alla compressione carichi permanenti	CC (kPa)	≥ 2 kPa
Resistenza termica	R (m ² K/W)	ca. 0,07 m ² K/W
Capacità di compensazione	PC (mm)	≥ 0,5mm (fino a 3 mm)
Strato d'aria equivalente (isolamento dall'umidità)	SD (m)	0,03 m
Formato	hxl (m)	79 x 59 cm
Confezione	hxl (m)	Pacco da 7 m ² (sp. 4, 5 e 7 mm) Pacco da 9,3 m ² (sp. 3 mm)

