

Fibertherm underfloor 250

Sistema di isolamento del pavimento in fibra di legno per parquet e legno con densità 250 kg/m³

Beton Wood

Voce di capitolato



ISOLAMENTO ACUSTICO DI PAVIMENTI

Fornitura e posa in opera del sistema di isolamento acustico del pavimento (anche radiante) con pannelli in fibra di legno rigido FiberTherm Underfloor disposti a doppio o singolo strato e leggermente sovrapposti. Netto miglioramento dell'isolamento acustico ed elevata resistenza a compressione fino a 15 t/m². I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità $\delta=250$ Kg/m³, sono prodotti con sistema a umido, nel rispetto delle norme EN 13986 e EN 622-4 sotto costante controllo qualità.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,070$ W/mK, calore specifico $c=2100$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=5$ e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.

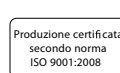
Le dimensioni dei pannelli corrispondono a ... mm per uno spessore pari a ... mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento e conformi alle direttive FSC (Forest Stewardship Council®).

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

FTHUN IR.17.02



Beton Wood

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera siamo a vostra disposizione su www.fibradilegno.com