

Fibertherm roof 230

Isolamento termico in fibra di legno per tetti piani con densità 230 kg/m³

Beton Wood

Voce di capitolato



ISOLAMENTO TERMOACUSTICO SOTTOSTRATO DI SOLAI E TETTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico del solaio, soffitto e tetto piano di copertura con pannelli in fibra di legno rigido FiberTherm Roof disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati.

Deve essere protetto dagli agenti atmosferici tramite uno strato impermeabilizzante durante la posa.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità $\delta=230$ Kg/m³, sono prodotti con sistema a umido, nel rispetto delle norme EN 13986 e EN 622-4 sotto costante controllo qualità.



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

FTHR IR.17.02

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,046$ 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 rimboscimento e conformi alle direttive FSC (Forest Stewardship Council®).



Beton Wood

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