

Fibertherm SD 160

Isolamento acustico in fibra di legno
rigido con densità 160 kg/m³

Beton  **Wood**

Voce di capitolato



ISOLAMENTO ACUSTICO PER PAVIMENTI E SOLAI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento acustico per sistemi a massetto in solai e pavimenti con pannelli in fibra di legno rigidi e stabili FiberTherm SD disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati.

Il pannello FiberTherm SD può essere fissato con viti o tasselli o semplicemente può essere appoggiato al massetto esistente. Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche:

densità ca. 160 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,038$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=5$, calore specifico 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE.

Le dimensioni del pannello 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

FTHSD IR.17.02



Produzione certificata
secondo norma
ISO 9001:2008



Mitglied der
DGNB
Deutsch-German Building Council

Beton  **Wood**

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