

Bitum fiber 230

Soluzioni di betonaggio a base di fibre di legno ad elevata resistenza per pavimenti e solai

Beton Wood

Voce di capitolato



ISOLAMENTO TERMOACUSTICO COME SOTTOSTRATO DI SOLAI E TETTI DI COPERTURA

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico di solai e pavimenti con soluzioni di betonaggio a base di fibre di legno ad elevata resistenza BitumFiber disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati.

Il pannello in fibra di legno bitumata BitumFiber è la combinazione ottimale per avere un'alta resistenza nelle costruzioni con massetto a secco e ad umido.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche:

densità ca. 230 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,050$ 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

BF IR.17.02



Produzione certificata
secondo norma
ISO 9001:2008



Mitglied der
DGNB
Institut für Bautechnik
German Sustainability Building Council

Beton Wood

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