

Bitum fiber Windproof

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

Beton Wood

Voce di capitolato



ISOLAMENTO TERMOACUSTICO COME SOTTOSTRATO DI SOLAI, PARETI 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 Windproof disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati. Il pannello in fibra di legno bitumata BitumFiber Windproof 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. 280 (+20-10) kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,045 \div 0,050$ 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

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

BFW IR.17.08



Beton Wood

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