

Fibra di legno bitumata isolamenti termici ed acustici



DIMENSIONI

Lunghezza x Larghezza: 2500 x 1200 mm
Spessore: 10/12/15/19 mm
Pannelli con bordo a spigolo vivo



Il pannello in **fibra di legno bitumata Bitumfiber** è un elemento di separazione sotto massetti in cemento, ed è ottenuto dall'infeltrimento e l'essiccazione di fibre di legno impregnate al 10% di bitume asciugato durante la fabbricazione (percentuale di bitume rinforzata su richiesta). È un ottimo materiale nella realizzazione di massetti a secco e ad umido, pavimenti tradizionali e sopraelevati, solai calpestabili, tetti piani ed inclinati, pareti esterne ed interne.

Il legno utilizzato in **Bitumfiber** è riciclabile e certificato **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration®"). Prodotto in classe di emissione A+ secondo il decreto francese per le emissioni in ambiente interno. Idoneo per l'applicazione in ambito pubblico secondo le direttive **CAM Criteri Ambientali Minimi** del DM 24.12.2015 e seguenti.

CAMPI D'IMPIEGO

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO COME SOTTOSTRATO DI SOLAI E TETTI DI COPERTURA

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico del tetto di copertura con pannelli in fibra di legno bitumata rigidi e stabili **Bitumfiber** disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite fissaggio meccanico con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento, oppure semplicemente appoggiati su superficie piana ed asciutta.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno bitumata con densità 280 (+20-10) kg/m³, prodotti con sistema ad umido, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,050$ 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 2500 x 1200 mm per uno spessore pari a ... mm.

SOTTOFONDI PER SOLAI ISOLATI ACUSTICAMENTE

Fornitura e posa in opera dell'isolamento acustico e anticalpestio di solai e pavimenti con uno o più sottostrati di pannelli rigidi e stabili in fibra di legno bitumata **Bitumfiber** disposti a doppio o singolo strato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite fissaggio meccanico, ovvero inchiodatura con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento, oppure semplicemente appoggiati su superficie piana ed asciutta.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno bitumata con densità 280 (+20-10) kg/m³, prodotti con sistema ad umido, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,050$ 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 2500 x 1200 mm per uno spessore pari a ... mm.

CARATTERISTICHE TERMO-DINAMICHE:

Densità 280 (+20-10) kg/m³
Reazione al fuoco secondo EN 13986 classe E
Conduttività termica dichiarata $\lambda_D 0,050$ W/(m·K)
Calore specifico 2100 J/(kg·K)
Coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu 5$
Resistenza a compressione 50 kPa

CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Bitumfiber** risponde alle certificazioni **CAM**, **FSC®** e **PEFC**:

- non contiene ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non contiene agenti espandenti con potenziale di riduzione dell'ozono > 0.
- non è formulato con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto, è pari al >80%.

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO DI PARETI VERTICALI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico della parete verticale interna con pannelli rigidi e stabili in fibra di legno bitumata **Bitumfiber** con giunti accostati. Materiale ottimo per il rivestimento dei telai in metallo e legno.

Il fissaggio del pannello avviene tramite chiodi 50 x 2.9 mm come minimo. I giunti dei pannelli devono essere posati sopra i travetti del telaio per prevenire il passaggio diretto di umidità dentro la struttura e devono essere protetti con uno strato di barriera antivapore.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno bitumata con densità 280 (+20-10) kg/m³, prodotti con sistema ad umido, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,050$ 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 2500 x 1200 mm per uno spessore pari a ... mm.

ISOLAMENTO ESTERNO DI PARETI VENTILATE

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico a cappotto della parete verticale esterna con pannelli rigidi e stabili in fibra di legno bitumata **Bitumfiber** disposti verso l'interno e con giunti accostati. Il fissaggio del pannello avviene tramite chiodi 50 x 2.9 mm come minimo. I giunti dei pannelli devono essere posati sopra i travetti del telaio per prevenire il passaggio diretto di umidità dentro la struttura e devono essere protetti con uno strato di barriera antivapore.

Si raccomanda, per questo tipo di soluzione edile, l'uso di un rivestimento esterno con pannelli in cementolegno BetonWood.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno bitumata con densità 280 (+20-10) kg/m³, prodotti con sistema ad umido, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,050$ 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 2500 x 1200 mm per uno spessore pari a ... mm.

BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)
T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609
info@betonwood.com
www.betonwood.com

VC-BF 21.02