## Fibertherm universal dry



Isolanti in fibra di legno densità 210 kg/m<sup>3</sup>

# Fibra di legno per tetti e pareti

isolamenti termici ed acustici



#### **DIMENSIONI**





Lunghezza x Larghezza: 2230 x 600 mm

Spessore: 35 mm

Pannelli con bordo maschio/femmina (tongue&groove)









Il pannello in fibra di legno Fibertherm universal dry è un isolante termico ed acustico realizzato con processo a secco secondo la normativa EN 13171 sotto costante controllo di qualità. È un tipo di pannello isolante rigido fissato sotto lo strato di finitura superficiale per tetti e pareti. Possiede la capacità di aumentare il potere isolante degli elementi in legno.

Il pannello in fibra di legno Fibertherm universal dry è adatto ad essere impiegato come pannello sottotegola per risanamenti di tetti e nuove costruzioni, e come isolamento interno di pareti perimetrali e divisorie. Il legno utilizzato in Fibertherm universal dry 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 sequenti.

#### CAMPI D'IMPIEGO

#### ISOLAMENTO TERMOACUSTICO PER TETTI DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURAZIONI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico del tetto di copertura con pannelli a base di fibra di legno rigido FiberTherm universal dry disposti a singolo strato e con bordi ad incastro maschio/ femmina (tonque&groove) che permettono una migliore installazione e garantisce la tenuta al vento e alla pioggia (adatto anche come copertura temporanea durante la posa).

L'ancoraggio dei pannelli FiberTherm universal dry avviene tramite fissaggio meccanico con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 210 kg/m³, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle sequenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica  $\lambda$ =0,045 W/mK, calore specifico c=2100 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu$ =3 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.

#### ISOLAMENTO INTERNO DI PARETI PERIMETRALI INTERNE E DIVISORIE

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico della parete perimetrale interna e divisoria su muratura o sistemi a telaio in metallo/legno, con pannelli rigidi e stabili in fibra di legno FiberTherm universal dry disposti verso l'interno e con giunti sfalsati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite incollaggio con malte adequate e tassellatura. Ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 210 kg/m³, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica  $\lambda$ =0,045 W/mK, calore specifico c=2100 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu$ =3 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.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito www.betonwood.com

## **CARATTERISTICHE TERMO-DINAMICHE:**

Densità 210 kg/m<sup>3</sup> Reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 classe E Conduttività termica dichiarata  $\lambda_{D} 0.045 \text{ W/(m·K)}$ Calore specifico 2100 J/(kg·K) Coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore **µ** 3 Resistenza a compressione 180 kPa

#### CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Fibertherm** universal dry 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 all'86%.

## 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-FTHUD 23.06