

Fibertherm install 140

Pannelli isolanti in fibra di legno per installazioni con densità 140 kg/m³

Beton  **Wood**

Voce di capitolato



ISOLAMENTO TERMOACUSTICO PER INSTALLAZIONE SU TETTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico di tetti con pannelli in fibra di legno rigidi e stabili FiberTherm Install disposti a 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.

Possibilità di avere due tipi di finiture sulla superficie del pannello: piatta o prefresata.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 140 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,040$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=3$, 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®).

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



INSTALLAZIONE INTERNA DI PARETI VERTICALI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico di pareti interne, tramezzi ed elementi divisorii interni con pannelli in fibra di legno rigidi e stabili FiberTherm Install disposti a 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.

Possibilità di avere due tipi di finiture sulla superficie del pannello: piatta o prefresata.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 140 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,040$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=3$, 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

FTHINST IR.17.02



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



Produzione certificata
secondo norma
ISO 9001:2008

