

FiberTherm flex 50

Isolamento termico in fibra di legno
flessibile densità 50 Kg/m³

Beton  **Wood**

Voce di capitolato



ISOLAMENTO TERMOACUSTICO SOTTO RIVESTIMENTO, DA POSIZIONARE NELL'INTERASSE DELLE TRAVI DEI SOLAI DI COPERTURA

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico del solaio di copertura con pannelli flessibili in fibra di legno FiberTherm Flex inseriti nell'interasse di travi o travetti, disposti a doppio o monostrato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene con fissaggio meccanico, ovvero inchiodatura con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 50 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,038$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=1-2$, calore specifico 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE e con marchio Natureplus.

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 rimboscimento FSC.

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

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO SOTTO RIVESTIMENTO, DA POSIZIONARE NELL'INTERASSE DEI MONTANTI IN LEGNO SU PARETI VERTICALI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico delle pareti verticali con pannelli flessibili in fibra di legno FiberTherm Flex inseriti nell'interasse dei montanti in legno, disposti a doppio o monostrato e con giunti accostati. L'ancoraggio del pannello avviene con fissaggio meccanico, ovvero inchiodatura con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 50 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,038$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=1-2$, calore specifico 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE e con marchio Natureplus.

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 rimboscimento FSC.

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO SOPRA RIVESTIMENTO DEI CONTROSOFFITTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico delle pareti verticali con pannelli flessibili in fibra di legno FiberTherm Flex disposti su struttura portante del controsoffitto a doppio o monostrato e con giunti accostati.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 50 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda=0,038$ W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=1-2$, calore specifico 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE e con marchio Natureplus.

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 rimboscimento FSC.

BETONWOOD Srl

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

FLX-IR.14.12

