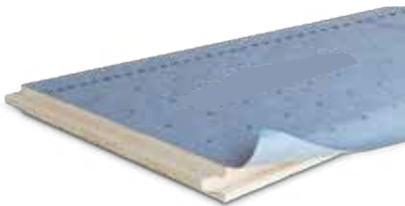


# Fibertherm safe 140

Pannello in fibra di legno con impermeabilizzazione per tetti inclinati piani con densità 140 kg/m<sup>3</sup>

# Beton Wood

Voce di capitolato



## ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IMPERMEABILIZZATO PER TETTI INCLINATI E PIANI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico in fibra di legno naturale con pellicola impermeabilizzante per applicazioni superficiali su tetti inclinati piani, i pannelli FiberTherm Safe devono essere disposti a singolo strato, con giunti accostati e con la pellicola autoadesiva sovrapposta l'una all'altra.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno aventi densità  $\delta=140 \text{ Kg/m}^3$ , sono prodotti con sistema a umido, nel rispetto delle norme EN 13986 e EN 622-4 sotto costante controllo qualità.

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche:

coefficiente di conduttività termica  $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$ , calore specifico  $c=2100 \text{ J/Kg K}$ , coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu=7$  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.

Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboscimento 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

FTHSA IR.17.02



# Beton Wood

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera siamo a vostra disposizione su [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)