Fibertherm black 260



Pannelli in fibra di legno bitumata per facciate continue con densità 260 kg/m³

Voce di capitolato





RIVESTIMENTO DI FACCIATE CONTINUE ESTERNO AD ELEVATO ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO

Fornitura e posa in opera dell'rivestimento per facciata continua esterna con pannelli in fibra di legno bitumata FiberTherm black disponibili con bordo ad incastro maschio/femmina per una maggior facilità di posa e per rendere totalmente invisibili le giunzioni fra i pannelli.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno bitumata aventi densità δ =260 Kg/m³, hanno un'elevata resistenza a compressione pari a 150 kPa e sono prodotti nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità.

Sede: Via Falcone e Borsellino, 58 I-50013 Campi Bisenzio (FI)

> T: +39 055 8953144 F: +39 055 4640609

info@betonwood.com

Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,040 W/mK, calore specifico c=2100 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =5 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 rimboschimento e conformi alle direttive FSC (Forest Stewardship Council®).

















