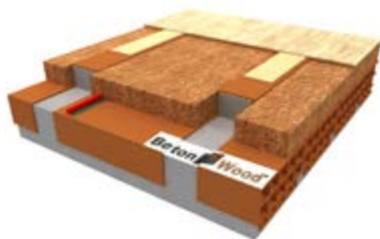


Sottotetto in fibra flex 5

Sottotetto isolante con pannelli in fibra di legno flessibile tipo Fibertherm® flex su solaio in laterocemento e tavelle/pignatte



Strato	Spessore mm	Descrizione	m ² /pallet	€/m ²
Rivestimento	-	Parquet	-	
 Fibra di legno Fibertherm® flex 60	40 + 240	<p>Pannelli in fibra di legno altamente flessibile prodotti nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità.</p> <p>Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta=60$ kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,036$ W/mK, calore specifico $c=2100$ J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=1+2$, resistenza termica $R_D 1,10 + 6,65$ (m²·K)/W, e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.</p> <p>Materiale certificato FSC® e PEFC™. Dimensioni 1220 x 575 mm.</p>		
 Fibra di legno Fibertherm® soundstrip	10	<p>Strisce per la correzione dei dislivelli e dei ponti termici in fibra di legno flessibile prodotte nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità. Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta=60$ kg/m³, resistenza termica R_D (m²·K)/W 1,90, calore specifico $c=2100$ J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=1+2$, resistenza alla flessione a 10% di compressione ≥ 8 kPa e classe di reazione al fuoco E. Materiale certificato FSC® e PEFC™.</p> <p>Dimensioni 10.000 x 100 mm.</p>		
Tavelle	-	tavelle	-	
Sottofondo esistente	-	Solaio con struttura in laterocemento o calcestruzzo armato	-	

La funzionalità del sistema è garantita da BetonWood® per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale.