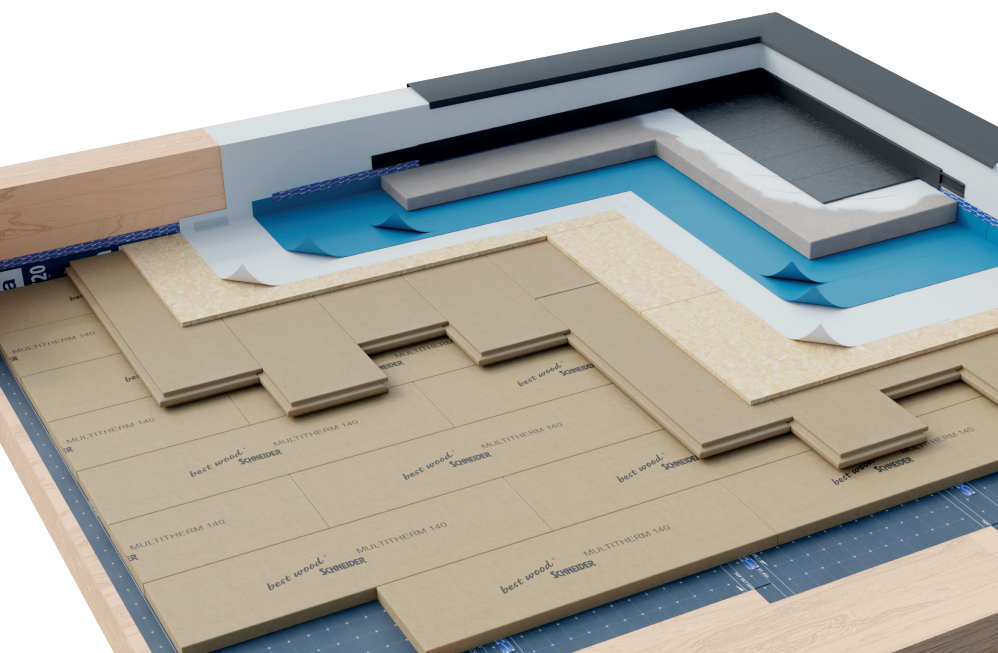


MULTITHERM 140



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello in fibra di legno di ultima generazione prodotto "a secco" per coperture inclinate e piane

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Elevata resistenza ai carichi >10.000 kg/m²
- Massa e sfasamento termico estivo grazie al peso di 140 kg/m³
- La classe di assorbimento d'acqua WS 1,0 rende il prodotto resistente all'acqua nelle fasi di posa

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		140 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_0 = 0,040 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 100 \text{ kPa}$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu = 3$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK
Codice di classificazione prodotto		WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)100 - TR20 - WS 1,0 - AF75 - MU3
Resistività al flusso		>75 kPa·s/m²
Assorbim. d'acqua breve periodo		WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Composizione:

Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PMDI ^① esente da formaldeide 4%, paraffina 1%

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
0136xxxx	da 20 a 120	2000	600	-