

# MULTITHERM 110



01

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il re dei pannelli in fibra di legno di ultima generazione prodotto "a secco" per coperture inclinate

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Idrofugo e traspirante
- Resistenza a compressione >5.000 kg/m<sup>2</sup> su entrambe le facce grazie al processo di pressatura a vapore
- Monostrato: praticità di posa e di taglio

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		110 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_b = 0,038 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 50 \text{ kPa}$
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)50 - TR15 - WS 1,0 - AFr100 - MU3
Resistività al flusso		$> 50 \text{ kPa.s/m}^2$
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 <sup>2</sup> )
0135xx01	da 60 a 200	1500	600	-