

# MULTITHERM 110



## 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  $>5.000 \text{ kg/m}^2$  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		<b>spigolo vivo</b>
Massa volumica		<b>110 kg/m<sup>3</sup></b>
Conducibilità termica di riferimento		<b><math>\lambda_0 = 0,038 \text{ W/mK}</math></b>
Classe di reazione al fuoco		<b>E</b>
Resistenza alla compressione		<b><math>\geq 50 \text{ kPa}</math></b>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		<b><math>\mu = 3</math></b>
Capacità termica specifica		<b>2100 J/KgK</b>
Codice di classificazione prodotto		<b>WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)50 - TR15 - WS 1,0 - AFR100 - MU3</b>
Resistività al flusso		<b><math>&gt; 50 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2</math></b>
Assorbim. d'acqua breve periodo		<b>WS <math>\leq 1,0 \text{ kg/m}^2</math></b>

## Composizione:

Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PMDI <sup>①</sup> 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	-