# **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 kg/m² 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/m³
Conducibilità termica di riferimento	$\lambda_{\rm p} = 0.038  \text{W/mK}$
Classe di reazione al fuoco	E
Resistenza alla compressione	≥50 kPa
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore	μ= 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 kPa·s/m²
Assorbim. d'acqua breve periodo	WS ≤1,0 kg/m²

### 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 (m²	
0135xx01	da 60 a 200	1500	600	-	