

# WALL 140



09

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello in fibra di legno di ultima generazione prodotto "a secco" intonacabile, per esterni e interni

- Sostenibile: prestigioso certificato di bioedilizia NaturePlus e certificato PEFC
- Intonacabile per sistemi di isolamento a cappotto ETICS
- Sfasamento termico estivo grazie al peso di 140 kg/m<sup>3</sup>
- La classe di assorbimento d'acqua WS 1,0 lo rende resistente all'acqua nelle fasi di posa

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		140 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_b = 0,040 \text{ W/mK}$
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		$> 75 \text{ kPa.s/m}^2$
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 esente da formaldeide 4%, paraffina 1%, lattice ①

### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m <sup>2</sup> )
0137xx01	da 60 a 160	1250	600	-