

3therm ECOWALL 110

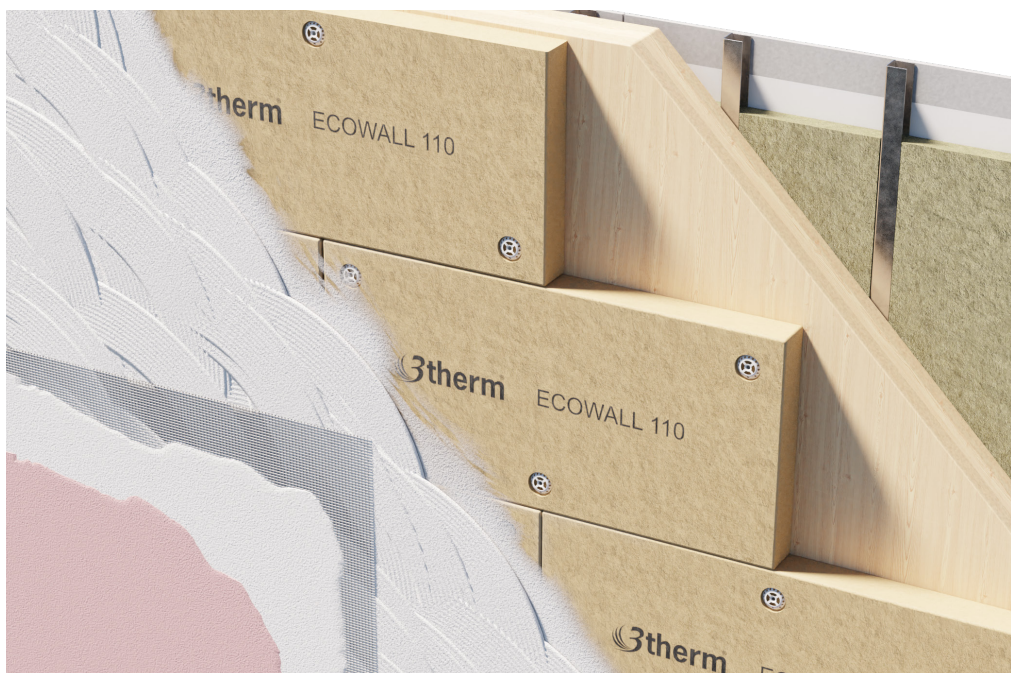
12

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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

- Sostenibile: certificato PEFC
- Intonacabile per sistemi di isolamento a cappotto ETICS
- Ottimo rapporto qualità/prezzo



Caratteristiche:



Classificazione:



Composizione:

- ① Fibre di abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, resina PUR esente da formaldeide, paraffina 1%, lattice

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m ²)
0127xx01	da 80 a 160	1250	600	-

Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		110 kg/m³
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		$\geq 50 \text{ kPa}$
Resistenza alla trazione		$\geq 7,5 \text{ kPa}$
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-TR7,5-WS1,0-MU3
Resistività al flusso		$> 50 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Assorbim. d'acqua breve periodo		$WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$