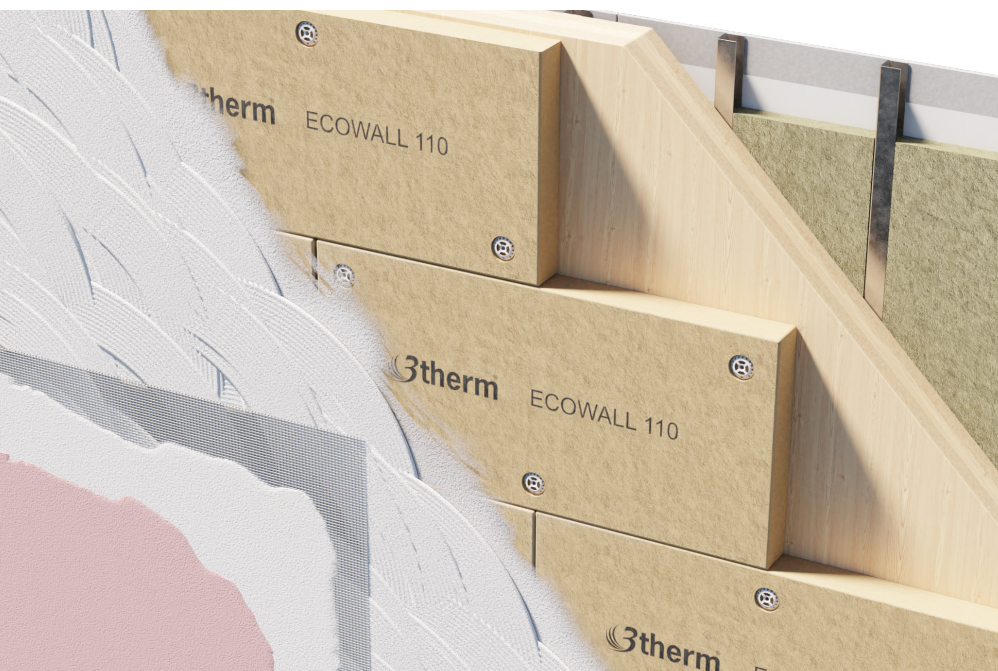


# 3therm ECOWALL 110

11

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:



### 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_D = 0,039 \text{ W/mK}</math></b>
Classe di reazione al fuoco		<b>E</b>
Resistenza alla compressione		<b><math>\geq 50 \text{ kPa}</math></b>
Resistenza alla trazione		<b><math>\geq 7,5 \text{ kPa}</math></b>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		<b><math>\mu &lt; 3</math></b>
Capacità termica specifica		<b>2100 J/KgK</b>
Codice di classificazione prodotto		<b>WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR7,5-WS1,0-MU3</b>
Resistività al flusso		<b><math>&gt; 50 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2</math></b>
Assorbim. d'acqua breve periodo		<b><math>WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2</math></b>

### Composizione:

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

### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m <sup>2</sup> )
0127xx01	da 80 a 200	1250	600	-