

3therm ECOWALL 110

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO PRODOTTO "A SECCO", INTONACABILE PER CAPPOTTI ESTERNI E INTERNI



COMPOSIZIONE

legno di conifera
legante resina PUR
paraffina
lattice

CARATTERISTICHE

densità: 110 kg/m³
conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,037$ W/mK
resistenza a compressione: 50 kPa
capacità termica specifica (c): 2100 J/kgK
assorbimento d'acqua: WS 1.0

CONSIGLIATO PER

Cappotti esterni/interni su parete in legno, laterizio e muratura

Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 11 gennaio 2017 e s.m.)

Articolo	Caratteristica	Verificato
2.3.5.5	Basse emissioni dei materiali	✓
2.4.1.3	Assenza di sostanze pericolose	✓
2.4.2.4	Sostenibilità e legalità del legno	✓
2.4.2.9	Criteri per gli isolanti termici ed acustici	✓

CERTIFICAZIONI AGGIUNTIVE

- Certificazione europea per protezione foreste PEFC®- Caring for our forests globally
- Certificazione internazionale per protezione foreste FSC®-Forest Stewardship Declaration
- Componente certificato dal Passive House Institute
- Sigillo di qualità Keymark e DIN-Geprüft
- Marcatura europea CE
- Certificato dell' IBR Institut für Baubiologie Rosenheim



Rev. 01.12.2020 - Le informazioni rese corrispondono al nostro attuale stato di conoscenza e a quanto dichiarato dal produttore e dai certificati da esso forniti. Ci riserviamo la modifica di tali termini ed informazioni nel caso di aggiornamenti di nuove normative.