

# 3therm ECOWALL 140

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: 140 kg/m<sup>3</sup>  
conduttività termica dichiarata  $\lambda_D = 0,040$  W/mK  
resistenza a compressione: 100 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.