

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/m³
conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,041$ 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

