

3therm NATUREL 140

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO DI ULTIMA GENERAZIONE PRODOTTO “A SECCO”, PER COPERTURE E PARETI VENTILATE

COMPOSIZIONE

legno di conifera
legante resina PUR
paraffina

CARATTERISTICHE

densità: 140 kg/m³
conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$
resistenza a compressione: 100 kPa
capacità termica specifica (c): 2100 J/kgK
assorbimento d'acqua: WS 1.0

CONSIGLIATO PER

Isolamento di tetti in legno e laterocemento
Pareti ventilate



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
- Marcatura europea CE

