

3therm NATUREL 140



T1 3therm insulation

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO DI ULTIMA GENERAZIONE PRODOTTO "A SECCO", PER SOLAI E COPERTURE

PERFORMANTE

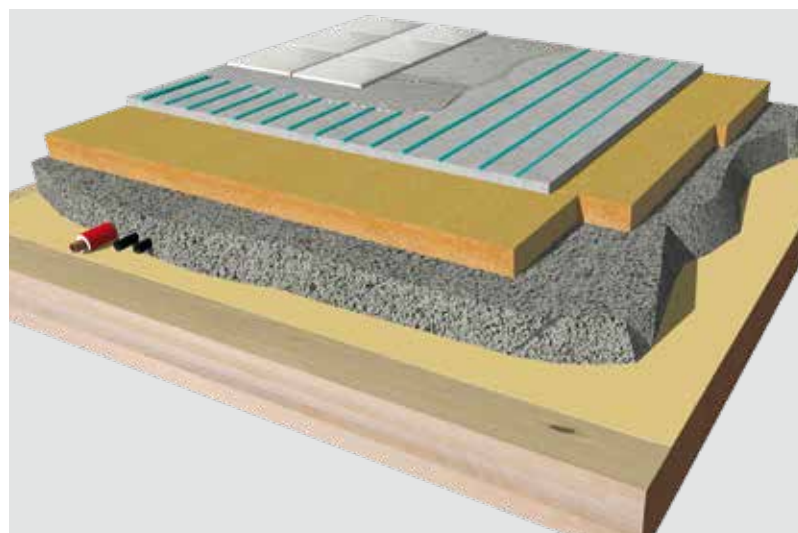
Ottimo isolamento invernale grazie al valore di conducibilità termica 0.040 W/mK

CARICHI ELEVATI

Con resistenza a compressione > 10.000 kg/mq, il pannello è stato appositamente studiato per essere posato su un solaio o tetto piano senza pericolo di cedimento

RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

La classe di assorbimento d'acqua WS 1,0 rende il prodotto idrofugo e resistente all'acqua nelle fasi di posa



BASIC



140 kg/mc



0,040 W/mK



ALTRE APPLICAZIONI

Tetto, pareti ventilate.

DATI TECNICI



Formato	1350x600 mm
Spessori	60-80-100 mm
Massa volumica	140 kg/mc
Conducibilità termica di riferimento λ_0	0,040 W/mK
Comportamento al fuoco	E
Resistenza alla compressione	≥ 100 KPa
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	3
Capacità termica specifica	2100 J/KgK
Composizione	Abete bianco/rosso, resina PUR, paraffina
Lavorazione dello spigolo	Spigolo vivo
Codice di classificazione prodotto	WF-EN 13171 - TS - CS (10/Y)100 - TR10 - WS 1,0 - MU3

CONSIGLIATO PER

- Tetti in legno e laterocemento
- Pareti ventilate

MATERIALE

Pannello in fibra di legno monostrato, omogeneo, rigido, idrofugo, composto da abete bianco/rosso riciclato di pre-consumo, legante resina PUR, paraffina 1%.