

3therm NATUREL 110

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



PERFORMANTE

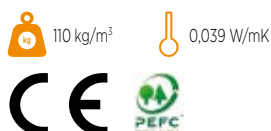
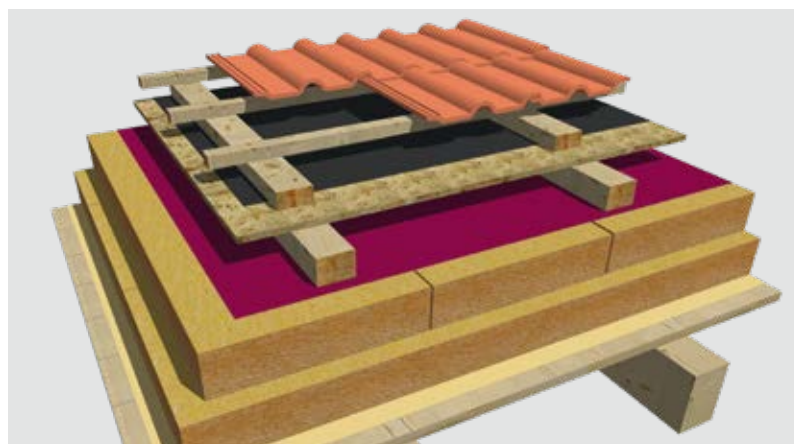
Ottimo isolamento invernale grazie al valore di conducibilità termica 0.039 W/mK

COMPATTO

Con resistenza a compressione > 5000 kg/m², può essere posato in continuo sulla copertura senza pericolo di cedimento sotto i carichi

RESISTENTE ALLE INTEMPERIE

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



DATI TECNICI



Formato	1500x600 mm
Spessori	40-60-80-100-120-140-160-180-200-220-240 mm
Massa volumica	110 kg/m ³
Conducibilità termica di riferimento λ_0	0,039 W/mK
Comportamento al fuoco	E
Resistenza alla compressione	≥50 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 - T5 - CS (10/Y)50 - TRI0 - 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%.