

3therm NATUREL 110

HOLZFASERPLATTEN DER NEUESTEN GENERATION, HERGESTELLT IM TROCKENVERFAHREN, FÜR DÄCHER UND BELÜFTETE WÄNDE

02

R3



PERFORMANCE

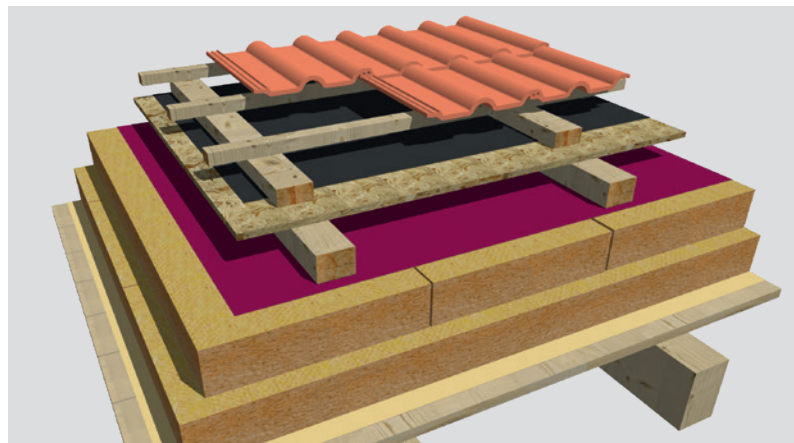
Sehr gute Dämmung im Winter durch einen Wärmeleitfähigkeitswert von 0,037 W/mK

KOMPAKTHEIT

Mit einer Druckfestigkeit >5000 kg/m² kann sie durchgehend auf dem Dach verlegt werden

WETTERRESISTENT

Die Wasserabsorptionsklasse WS 1.0 macht das Produkt während der Installation wasserdicht und wasserbeständig



110 kg/m³ 0,039 W/mK



TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen	1500x600 mm
Dicken	40-60-80-100-120-140-160-180-200-220-240 mm
Rohdichte	110 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,039 W/mK
Brandverhalten	E
Druckspannung	≥50 kPa
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	3
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/KgK
Zusammensetzung	Fichte, PUR-Harz, 1% Paraffin
Kantenform	Gerade Kante
Produktkodex	WF-EN 13171 - T5 - CS (10/Y)50 - TR10 - WS 1,0 - MU3

EMPFOHLEN FÜR

- Holz- und Massivdächer
- Hinterlüftete Wände

MATERIAL

Einschichtige, homogene, steife, wasserabweisende Holzfaserplatte aus recycelter Fichte, PUR-Harz, 1% Paraffin