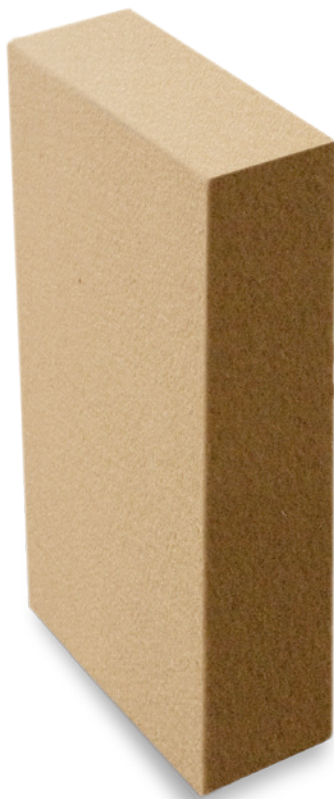


3therm NATUREL 140

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

04

R3



PERFORMANCE

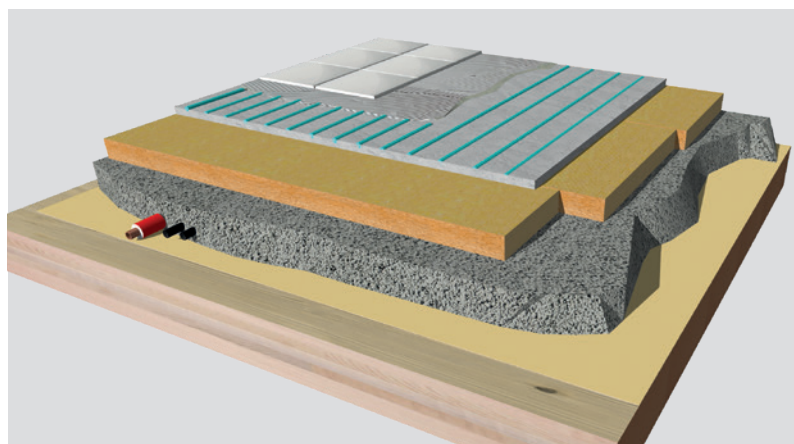
Sehr gute Dämmung im Winter durch einen Wärmeleitfähigkeitswert von 0,041 W/mK

BELASTUNGSWIDERSTAND

Mit einer Druckfestigkeit >10.000 kg/m², die Dämmplatte wurde speziell entworfen, um auf einer Decke oder Flachdach verlegt zu werden ohne Stauchungsrisiko

WETTERRESISTENT

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



140 kg/m³ 0,041 W/mK



TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen	1500x600 mm
Dicken	40 bis 240 mm
Rohdichte	140 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,041 W/mK
Brandverhalten	E
Druckspannung	≥ 100 KPa
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	<3
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/KgK
Zusammensetzung	Fichte, PUR-Harz, 1% Paraffin
Kantenform	Gerade Kante
Produktkodex	WF-EN 13171 - TS - CS (10/Y)100 - 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