



3therm NATUREL 110

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

T1

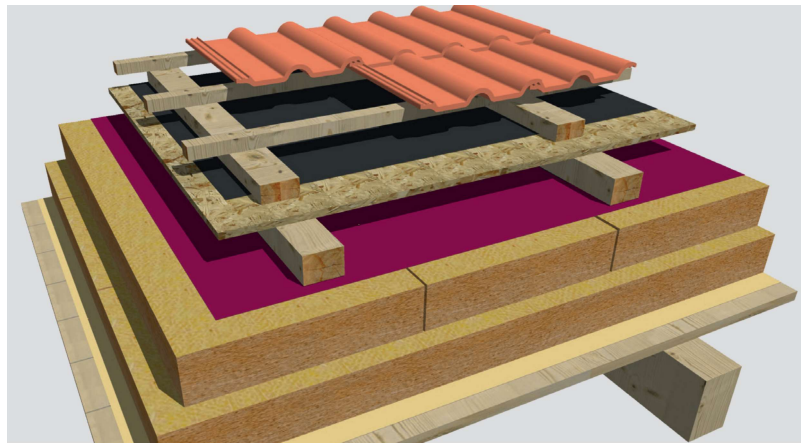


CAM

BASIC



110 kg/m³ 0,037 W/mK



EMPFOHLEN FÜR

- Holz- und Massivdächer
- Hinterlüftete Wände

MATERIAL

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	1350x600 mm
Dicken	40-60-80-100-120-140-160-180-200-220-240 mm
Rohdichte	110 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_0	0,037 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 - T4 - CS (10/Y)50 - TR10 - WS 1.0 - MU3

gerade Kante