

3therm NATUREL 170U

HOLZFASERPLATTE FÜR DÄCHER, HERGESTELLT IM NASSVERFAHREN



3therm insulation



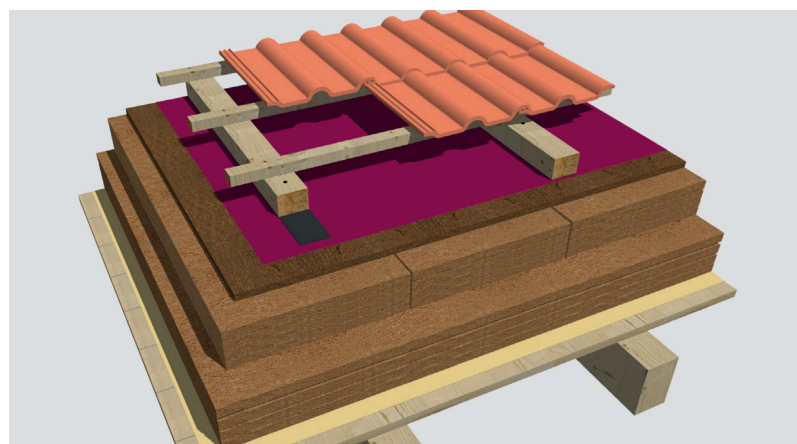
BASIC



170 kg/m³



0,038 W/mK



TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen	1350x600 mm
Dicken	40-60-80-100-120-140-160-180-200 mm
Rohdichte	170 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,038 W/mK
Druckfestigkeit	50 kPa
Brandverhalten	E
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	5
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/kgK
Zusammensetzung	Holzfasern, 1,5% Stärke, Weissleim 4,5%
Produktkodex	WF - EN 13171 - T3 - CS (10 \ Y)50 - TR2,5 - AF100

EMPFOHLEN FÜR

- Holz- und Ziegeldächer

MATERIAL

Holzfaserplatten, hergestellt nach dem Nassverfahren in 2 cm dicken, miteinander verleimten Schichten aus Nadelholzfaser, 1,5% Stärke, Weissleim 4,5%, ohne Polyurethankleber