

3therm ISOLANT

IM NASSVERFAHREN HERGESTELLTE HOLZFASERPLATTE MIT HOHER DICHTE

07

R3



■ AUFSPARRENDÄMMUNG

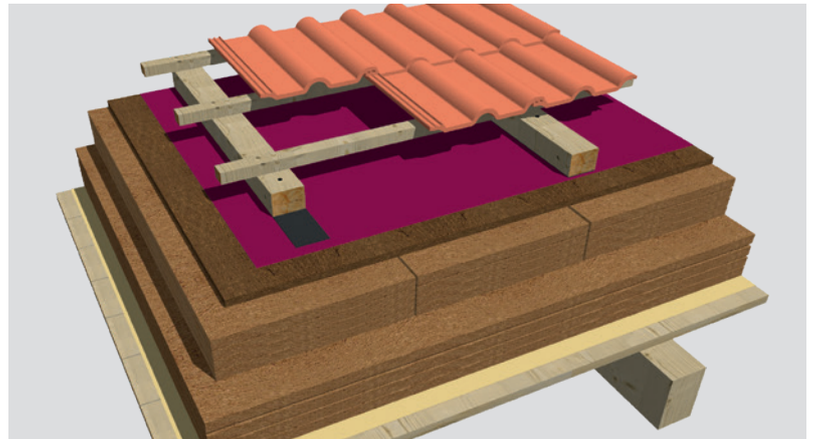
Als druckfeste, letzte Abschlussplatte bei Aufsparrendämmung

■ SEHR DÜNN

Sehr hohe Druckfestigkeit bei nur 19 mm Dicke

■ NASSVERFAHREN

Der Produktionsprozess erfolgt durch das Kochen der Holzfasern, wodurch das natürlich enthaltene Lignin freigesetzt wird, das wiederum als natürlicher Klebstoff wirkt



250 kg/m³ 0,050 W/mK



■ TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessungen	1200x2500 mm
Dicke	19 mm
Rohdichte	250 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,050 W/mK
Brandverhalten	E
Druckspannung	100 KPa
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	<10
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/KgK
Zusammensetzung	Holzfaser, Stärke 1,5%
Kantenform	Gerade Kante

■ EMPFOHLEN FÜR

Schrägdach: als letzte Schicht des Dämmpakets, kombiniert mit einer gering belastbaren Dämmung

■ MATERIAL

Nach dem Nassverfahren hergestellte Holzfaserplatte, aus Nadelholzfaser, mit 1,5% Stärke, mit 4,5% ungiftigem Weißbleim, frei von Polyurethankleber