



3therm FLEX

FLEXIBLE HOLZFASERDÄMMUNG

T1



HANDLICH

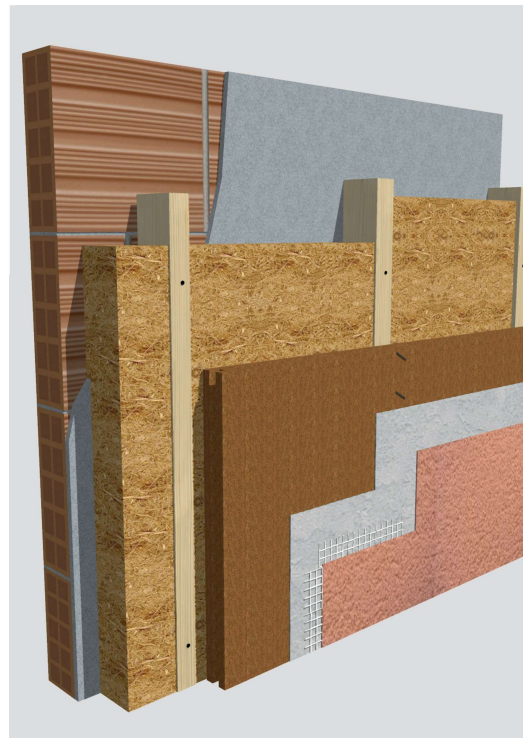
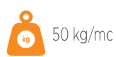
Dank seiner Flexibilität passt sie sich jeder Diskontinuität an und gewährleistet die vollständige Dämmung von Außenwänden, Zwischenwänden und -decken

ATMUNGSAKTIV

Sehr wasserdampfdurchlässiges Material

WEICH, ABER NICHT ZU WEICH

Das Gewicht von 50 kg/m³ macht es zu einem weichen Produkt, aber hervorragend flexibel zum Verarbeiten



EMPFOHLEN FÜR

- Rahmenwanddämmung
- Dach- und Zwischendeckenisolierung

MATERIAL

Flexible Holzfaserplatte aus natürlicher Fichte, Polyamid, mit Ammoniumphosphat (Brandschutzzusatz)

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen	575 x 1220 mm
Dicken	40-50-60-80-100-120-140-160-180-200-220-240mm
Rohdichte	50 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,038 W/mK
Brandverhalten	E
Druckspannung	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	≤ 5
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/kgK
Zusammensetzung	Fichte, Polyamid, Ammoniumphosphat als Brandschutzzusatz
Produktkodex	WF - EN 13171 - T3 - TR1 - AFR5