



# 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/m<sup>3</sup> macht es zu einem weichen Produkt, aber hervorragend flexibel zum Verarbeiten

50 kg/m<sup>3</sup>

0,038 W/mK



### ■ EMPFOHLEN FÜR

- Rahmenwanddämmung
- Dach- und
- Zwischendeckenisolierung

### ■ MATERIAL

Flexible Holzfasermatte 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 <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_0$	0,038 W/mK
Brandverhalten	E
Druckspannung	-
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	$\leq 5$
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/kgK
Zusammensetzung	Fichte, Polyamid, Ammoniumphosphat als Brandschutzzusatz
Produktkodex	WF - EN 13171 - T3 - TR1 - AFr5

