

MULTITHERM 110



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der König der Holzfaserplatten der neuesten Generation, die „trocken“ für geneigte Dächer hergestellt werden

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Wasserabweisend und atmungsaktiv
- Druckfestigkeit >5.000 kg/m² auf beiden Seiten durch Dampfpressverfahren
- Einlagig: bequemes Verlegen und Zuschneiden

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Stumpfe Kante
Dichte		110 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,038 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		$\geq 50 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)50 - TR15 - WS 1,0 - AFR100 - MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand		>50 kPa·s/m²
Kurzfristige Wasseraufnahme		WS $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$

Zusammensetzung:

Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, (1)
PMDI-Harz frei von Formaldehyd 4%, Paraffin 1%

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
0135xx01	60 bis 200	1500	600	-