

TOP 180



07

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Hochdruckfeste „Trocken“-Holzfaserplatte für Flachdach, Schrägdach und „Deutsches“ Dach

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Robust, hohe Werte der Phasenverschiebung im Sommer
- Unübertroffene Druckfestigkeit >15.000 kg/m²
- Volle Wasserdichtigkeit und Schutz des Dachpakets ab 18° DN

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Nut und Feder auf 4 Seiten
Dichte		180 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_b = 0,043 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		$\geq 150 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171 - T4 - D5 (70)2 - CS (10/Y)150 TR30 - WS 1,0 - AFR100 - MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand		>100 kPa·s/m ²
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%, Latex

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m ²)
0139xx41	35 bis 120	2000	580	-