

TOP 220

08

R3

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die technische Platte für den vollständigen Schutz des Dachs

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Regenschutz: ab einer Neigung von 15° kann die Platte bis zu 12 Wochen dem Wetter ausgesetzt bleiben
- Kompensationsschicht mit Dachplanke mit Dachrinne „Durchführungen“
- Rutschfest für starkgeneigte Dächer



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

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

Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m²)
01392241	22	2000	580	125,28
0139xx42	35 bis 60	2000	580	-

Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		Nut und Feder auf 4 Seiten
Dichte		220 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda_D = 0,047 \text{ W/mK}$
Brandverhalten		E
Kompressionswiderstand		$\geq 180 \text{ kPa}$
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		$\mu = 3$
Spezifische Wärmekapazität		2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode		WF-EN 13171 - T4 - D5 (70)2 - CS (10/Y)180 TR35 - WS 1,0 - AFR100 - MU3
Längenbezogener Strömungswiderstand		$> 100 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$
Kurzfristige Wasseraufnahme		$WS \leq 1,0 \text{ kg/m}^2$