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















Klassifizierung:

















Zusammensetzung:

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 $\lambda_D = 0.047 \text{ W/mK}$ Wärmeleitfähigkeit Brandverhalten Kompressionswiderstand ≥180 kPa Dampfdurchlässigkeitskoeffizient Spezifische Wärmekapazität 2100 J/KgK WF-EN 13171 - T4 - D5 Produktklassifizierungscode (70)2 - CS (10/Y)180 TR35 - WS 1,0 - AFr100 - MU3 Längenbezogener >100 kPa·s/m² Strömungswiderstand Kurzfristige Wasseraufnahme WS \leq 1,0 kg/m²