

MULTITHERM 110

01
R3



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 | | $> 50 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ |
| 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%

Artikel und Abmessungen

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