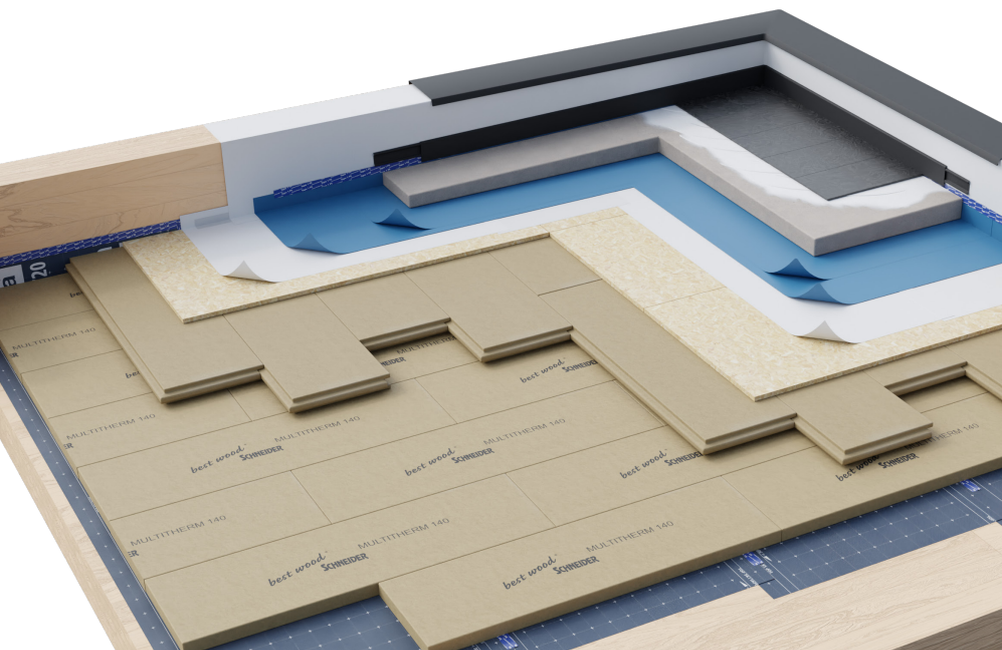


MULTITHERM 140

03

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Im Trockenverfahren hergestellte Holzfaserplatte für Schräg- und Flachdächer

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Hohe Belastbarkeit >10.000 kg/m²
- Faserverschiebung im Sommer dank des Gewichts von 140 kg/m³
- Wasserfest dank geringer Wasserabsorptionsklasse WS 1,0

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Technisches Datenblatt

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Kantenverarbeitung | | Stumpfe Kante |
| Dichte | | 140 kg/m³ |
| Wärmeleitfähigkeit | | $\lambda_b = 0,040 \text{ W/mK}$ |
| Brandverhalten | | E |
| Kompressionswiderstand | | $\geq 100 \text{ kPa}$ |
| Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | | $\mu = 3$ |
| Spezifische Wärmekapazität | | 2100 J/KgK |
| Produktklassifizierungscode | | WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)100 - TR20 - WS 1,0 - AF75 - MU3 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | | >75 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) |
|----------|------------|-------------|------------|---------------------------|
| 0136xxxx | 20 bis 120 | 2000 | 600 | - |