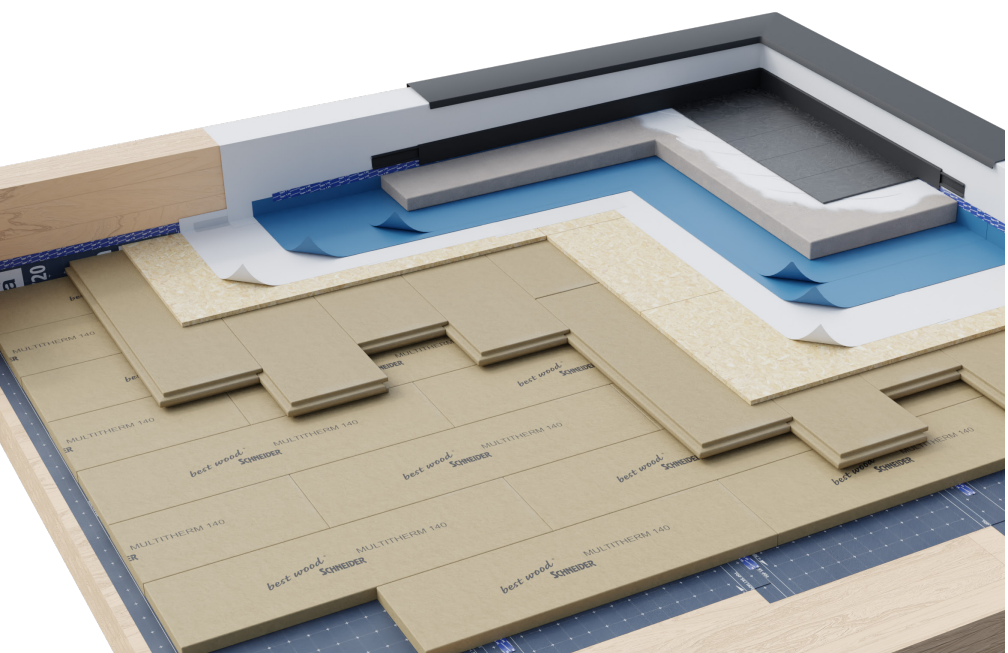


# MULTITHERM 140

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/m<sup>2</sup>
- Faserverschiebung im Sommer dank des Gewichts von 140 kg/m<sup>3</sup>
- Wasserfest dank geringer Wasserabsorptionsklasse WS 1,0

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		<b>Stumpfe Kante</b>
Dichte		<b>140 kg/m<sup>3</sup></b>
Wärmeleitfähigkeit		<b><math>\lambda_b = 0,040 \text{ W/mK}</math></b>
Brandverhalten		<b>E</b>
Kompressionswiderstand		<b><math>\geq 100 \text{ kPa}</math></b>
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		<b><math>\mu = 3</math></b>
Spezifische Wärmekapazität		<b>2100 J/KgK</b>
Produktklassifizierungscode		<b>WF-EN 13171 - T4 - CS (10/Y)100 - TR20 - WS 1,0 - AF75 - MU3</b>
Längenbezogener Strömungswiderstand		<b>&gt;75 kPa·s/m<sup>2</sup></b>
Kurzfristige Wasseraufnahme		<b>WS <math>\leq 1,0 \text{ kg/m}^2</math></b>

### Zusammensetzung:

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

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m <sup>2</sup> )
0136xxxx	20 bis 120	2000	600	-