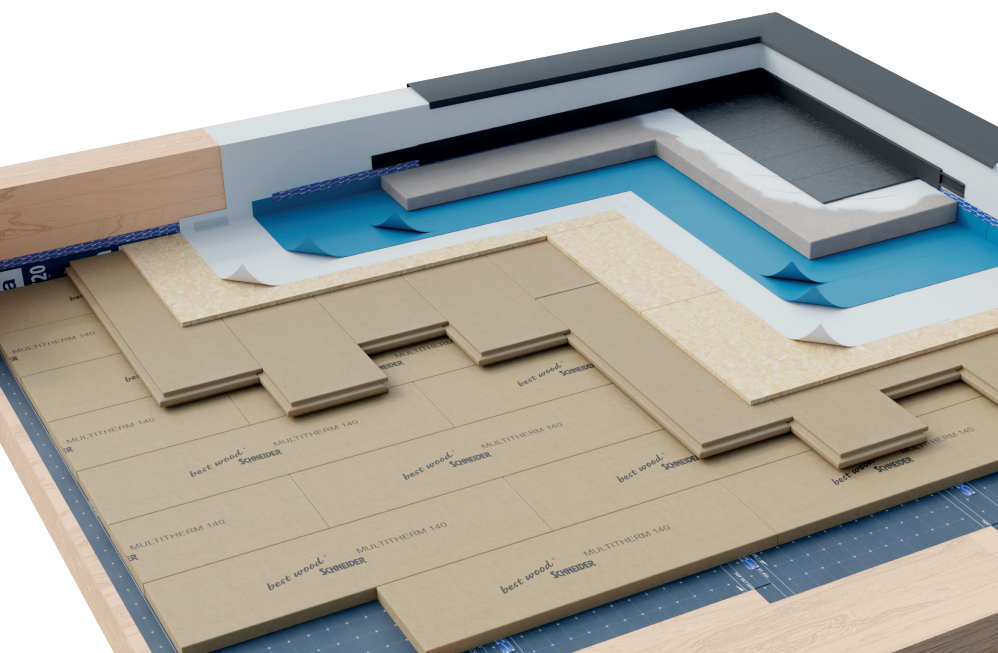


MULTITHERM 140



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Im Trockenverfahren hergestellte Holzfaserplatte für Schräg- und Flachdächer

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Hohe Belastbarkeit $>10.000 \text{ kg/m}^2$
- Faserverschiebung im Sommer dank des Gewichts von 140 kg/m^3
- 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		$>75 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
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)
0136xxxx	20 bis 120	2000	600	-