

best wood FLOOR 160

Stand 01/2024



Technische Kurzinformation

Bezeichnung Dämmplatte	WF-EN 13171-T5-CS(10\Y)150-TR20-WS1,0-MU5-AF75-SD60-CP2
Norm	EN13171
Rohdichte	160 [kg/m³]
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,041 [W/(mK)]
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_b	0,043 [W/(mK)]
Brandverhalten nach DIN EN 13501	E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Volldeklaration	Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 150 [kPa]
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 25 [kPa]
E-Modul Druck $E_{(d)}$	$\geq 1,45$ [N/mm²]
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	5
Längenbezogener Strömungswiderstand	> 75 [kPa·s/m²]
Kurzzeitige Wasseraufnahme	$< 1,0$ [kg/m²]
Spezifische Wärmeleitfähigkeit	2100 [J/(kg K)]
Abfallschlüsselnummern nach AVV	030105, 170201

Lieferformate Dämmplatten Standard

Kantenausbildung	Nut+Feder
Dicke	40, 60, 80 mm
Länge	1500 mm
Breite	580 mm
Palettenhöhe	bis max. 1350 mm

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

DEO-ds

DEO Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

ds Sehr hohe Druckbelastbarkeit

 Deklarierte Wärmeleitfähigkeit nach SIA λ_D : 279: 0,041 W/(m·K)
Brandkennziffer: 4.3, RF3

 Produkttyp (ÖNORM B 6000): WF-W, WF-WV, WF-WD



Lieferformate Einlegeleiste

Kantenausbildung	Nut+Feder
Dicke	35 mm
Länge	2000 mm
Breite	50 mm Deckmaß; 60 mm Profilmaß

Plattengewichte

Dicke in mm	1 m ²	580 x 1500 mm 0,87 m ²
40	6,4 kg	5,5 kg
60	9,6 kg	8,4 kg
80	12,8 kg	11,2 kg

Verlegehinweise

- FLOOR 160 trocken lagern und verarbeiten
- Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen
- Zuschnitt mit üblichem Holzverarbeitungswerkzeug
- Kreuzfugen sind nicht zulässig
- beschädigte Platten nicht verlegen
- Zur Schallentkoppelung darf die FLOOR 160 und Einlegeleiste nicht auf Kontakt zur Wand verlegt werden
- Staubsaugung gemäß BG-Vorschrift
- Einbauelemente oder Durchführungen (wie z. B. Solarleitungen ...), bei denen Temperaturen > 80° zu erwarten sind, dürfen nicht ohne zusätzliche Brandschutzmaßnahmen in die best wood Holzfaser-Dämmstoffen montiert werden.

Zertifikate



Das vorliegende technische Datenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vorschriften des jeweils gültigen Baurechts sind einzuhalten. Die vorliegenden Tabellen enthalten lediglich Richtwerte. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Eignung und Angaben des Produktes sind in jedem Fall für den beabsichtigten Verwendungszweck bauseitig zu überprüfen. Eine Haftung durch best wood SCHNEIDER® GmbH ist ausgeschlossen.

