



Produktgruppe: Daemmung

best wood FLOOR 140

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
94

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Holzfasern

ZUSATZSTOFFE:
PMDI Verleimung, Paraffin

PRODUKTBESCHREIBUNG:
Holzfaser-Dämmplatte mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten. Holzfaser-Dämmplatte ohne Einlegeleiste als Unterbau für schwimmende Trocken-Estrichaufbauten sowie für Fließ- und Zementestriche. Einlegeleiste aus Fichte mit Nut + Feder.

Anwendungsbereiche:
- mit Einlegeleiste zur Befestigung von Bodenaufbauten
- ohne Einlegeleiste als Unterbau für Trockenestrich

Vorteile:
- Druckfeste Holzfaser-Dämmplatte mit einem Gewicht von 140 kg/m³, erhältlich mit Einlegeleiste aus Fichte mit Nut + Feder
- Hervorragender Wert der Wärmeleitfähigkeit
- Durchgehend hydrophobiert
- Diffusionsoffen und somit feuchtigkeitsregulierend
- Kaum Verschnitt durch beidseitige Verwendbarkeit der Platten
- Komplett recycelfähig

WAERMELEITWERT [w/mk]:
0,042

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
CE

PRODUKTHOME PAGE:
<https://www.schneider-holz.com/holzfaserdaemmplatten/holzfaserdaemmstoffe/floor-holzfaserdaemmplatte-fussbodendaemmung/floor-140-holzfaserdaemmplatte-fussbodendaemmung.html>

EINZELHANDEL:
nein

GUETEZEICHEN IBO:
nein

GUETEZEICHEN PEFC:
ja

GUETEZEICHEN FSC:
nein

Hersteller

Firma: best wood SCHNEIDER® GmbH

Strasse: Kappel 28

PLZ Ort: 88436 Eberhardzell-Kappel

Telefon: 07355 9320 0

Fax: 07355 9320 300

Email: info@schneider-holz.com

Internet: www.schneider-holz.com

Ansprechpartner: Bianca Reuter-Fischer
b.reuter@schneider-holz.com

Firmenprofil: best wood SCHNEIDER® GmbH ist ein europaweit agierendes, mittelständisches Unternehmen mit Produktionsstandort in Süddeutschland und einer Niederlassung in der Schweiz. Wir produzieren alle statisch belasteten Holzprodukte für den modernen Holz- und Passivhausbau, sowie flexible und druckfeste best wood HOLZFASER-DÄMMPLATTEN für die Anwendungsbereiche Dach, Wand und Decke. Alle unsere Produkte sind PEFC und natureplus zertifiziert. Das natureplus®-Gütesiegel kennzeichnet die besten Produkte für Nachhaltiges Bauen.

Stand: 30.01.2020

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.