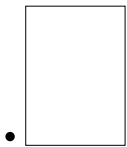


Downloads



Technisches Datenblatt

[20210315_NB_NATURAPOR_Technisches-Datenblatt.pdf](#)

NATURAPOR

Trittschalldämmung und Akustikplatte aus Holzfasern

Produkteigenschaften

Hervorragende Trittschalldämmplatten unter Trocken- und Nassestrichen. Für NATURAPOR werden Holzfasern zu einer genormten Trittschalldämmplatte verarbeitet. Das Ergebnis ist eine Dämmplatte mit hoher Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung in allen Anwendungsbereichen

Vorteile

- genormte Trittschalldämmung für Estrichsystem
- hohe Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung
- schnelle und einfache Verlegung
- ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- besonders diffusionsoffen

Inhaltsstoffe

Holzfaser, Klebstoff für Lagenverklebung bei 30 mm

Anwendungsbereich

- ? Trittschalldämmplatte für Massiv- und Holzbalkendecken aller Art
- ? Geeignet unter schwimmend verlegte Trockenestrichsysteme aus Gipsfaser- oder Holzwerkstoffplatten
- ? Geeignet unter Nassestrichsysteme wie Zement- oder Anhydritestrich
- ? Lastverteilende Trittschallplatte auf Trockenestrich wie z.B. Cemwood

Technische Werte

Rohdichte [kg/m ³]	ca. 160
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) D [W/mK]	0,038
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Dynamische Steifigkeit [MN/m ³]	21/20?50; 31/30?30
sd-Wert [m]	21/20=0,10; 31/30=0,15
Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast ? 5 kPA (mm) [mm] ?2	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel(EN13171)	WF EN 13171 T7 SD (50/30) CP2

Lieferform

Dicke (mm)	Format (mm)	Anzahl Platten/Palette	Quadratmeter/Palette (m ²)/Gewicht (kg/m ²)
20	1350 x 600	116	94,0
30	1350 x 600	74	59,9

Lagerung

Liegend, plan und trocken lagern. Kanten vor Beschädigung schützen. Folienverpackung bitte erst entfernen, wenn die Palette auf festem, ebenem und trockenem Untergrund steht. Maximale Stapelhöhe: 2 Paletten.

15.03.2021 - Seite 3 / 3 - Naturalia-Bau, GmbH Carlo-Abarth Straße 20, I-39012 Meran