

Egalfloor Classic ist ein Weichfaserprodukt aus Nadelholz, geeignet für Verlegung unter Laminat/Parkett und Teppichböden im Wohnbereich.

- Gute Trittschalldämmung
- Sofort belastbar nach Verlegung
- Schnell und einfach zu verlegen
- Starke ausgleichende Eigenschaften

Verlegemethode:

Die Platten werden schwimmend verlegt. Auf mineralischen Untergründen ist ein Feuchteschutzfolie (SD >50 m) als Feuchteschutz unter den Platten zu verlegen.

Stärke:

7 mm / ± 0.7 mm

Abmessungen:

850mm x 590mm $\pm 2-5$ mm/m

Gewicht:

1750 gr/m² / ± 175 gr/m²

Densität:

250 kg/m³ / ± 25 kg

Material:

100% Holzfaser (Nadelholz) ohne schädlichen Zufügungen

Verpackung:

Material	Hergestellt aus recycelbarer hdpe Folie
Inhalt / Pakete	15 Platten / 7,5 m ²
Inhalt / Palette	36 Paketen / 270 m ²
Abmessung / Palette	1200 x850 x1150 - L x B x H in mm
Gewicht / Palette	655kg

Technische Daten :

<i>Farbe</i>	: Naturell
PunktueLLer Höhenausgleich (PC)	: ca. 3 mm
Water vapor diffusion resistance (<i>SD</i>) (Test methode : EN 322)	: 0,04
Dauerhafte Druckbeanspruchung (<i>CS</i>) (Test method: EN 826 + Annex a)	: > 150 kPa
Dauerhafte Druckbeanspruchung (<i>CC</i>)	: > 50 kPa
Dynamische Beanspruchung (<i>DL25</i>)	: > 150.000
<i>Stuhlrolleneignung</i> (Testmethod: EN 985)	: Geeignet
<i>Trittschalldämmung</i> (Testmethod: NEN-EN ISO 140-8)	: 19dB ΔLw
<i>Ausgleichenden AigenschafTen</i> (Testmethod: NA)	: Gut
<i>Wärmedurchlaßwiderstand (R)</i> (Testmethod: ISO 8302)	: 0,100 m²K/W
<i>Dampfwiderstand (SD)</i> (Testmedhod: ISO 12572:2001)	: < 75 m
<i>Brand Zertifizierung</i> (Testmethod: EN 13501-1)	: Efl
<i>Formaldehyde</i> (Testmethod: EN 120)	: E-1

Verleghinweis:

- Die Platten müssen in der Originalverpackung mindestens 24 Stunden akklimatisieren in Raum wo sie verlegt werden.
- Luftfeuchtigkeit soll ca. 50-70% sein und Raumtemperatur ca. 15-20° C
- Der Untergrund muss gemäß trocken, sauber und frei von Rückständen (EN18365) und eben (EN18202) sein.
- Bei mineralischen Untergründen zuerst eine geeignete Dampfbremsfolie (SD > 75 m) verlegen.
- Die Folienbahnen müssen ca. 20 cm überlappen und verklebt werden mit Klebeband.
- Verlegen Sie die Weichfaserplatten in Läuferverband und lassen Sie eine Spalte von etwa. 2 mm zwischen die Platten.
- Die schwimmend verlegten Holzweichfaserplatten dicht stoßen.
- Mindestens 10 mm Abstand zu Baukörpern (Wände, Rohre, Zargen, etc.) einhalten.

Wenn die Verleghinweis und/oder anderen Anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für Schäden oder Ansprüche die entstehen durch verkehrte Verlegung. Bei Zweifel immer mit Ihrem Lieferant beraten.

