

Egalfloor 4mm ist ein Weichfaserprodukt aus Nadelholz, geeignet für Schwimmende Verlegung unter Laminat/Parkett im Wohnbereich.

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

**Verlegungsmethode:** Schwimmende Verlegung in Läuferverband auf eine 150-200 micron Dampfsperre.

**Stärke:** 4 mm /  $\pm 0.4$  mm - Maximale Toleranz 10%

**Abmessungen:** 790mm x 590mm  $\pm 2-5$ mm/m<sup>2</sup>

**Gewicht:** 1000 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 100$  gr/m<sup>2</sup> - Maximale Toleranz 10%

**Densität:** 250 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 25$  kg - Maximale Toleranz 10%

**Material:** 100% Holzfaser (Nadelholz) ohne schädlichen Zusätze

<b>Verpackung:</b>	Material	Hergestellt aus recycelbarer hdpe folie
	Inhalt / Pakete	15 platten / 6,99 m <sup>2</sup>
	Inhalt / Palette	32 Paketten / 223.73 m <sup>2</sup>
	Abmessung / Palette	1200 x 800 x 1240 - L x B x H in mm
	Gewicht / Palette	265 kg

## Technische Daten :

<b>Farbe</b>	: Grün
<b>Biegekräft</b> (Testmethod: EN 310)	: 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dauerhaftigkeit / Quellung nach 2St.</b> (Testmethod: EN 317)	: 6%
<b>Feuchtigkeitsgehalt</b> (Testmethod: EN 322)	: ± 6-12%
<b>Stuhlrolleneignung</b> (Testmethod: EN 985)	: Geeignet
<b>Trittschalldämmung</b> (Testmethod: NEN-EN ISO 140-8)	: 18dB ΔLw
<b>Ausgleichenden Eigenschaften</b> (Testmethod: NA)	: Gut
<b>Wärmewiderstand</b> (Testmethod: ISO 8302)	: 0,071 m <sup>2</sup> K/W
<b>Dampfwiderstand</b> (Testmethod: ISO 12572:2001)	: Sd 0,02m
<b>Brand Zertifizierung</b> (Testmethod: EN 13501-1)	: Efl
<b>Formaldehyde</b> (Testmethod: EN 120)	: E-1

## Verlegehinweis:

- Weichholzfaserplatten ist hergestellt aus Naturfasern. 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 Unterboden soll unbedingt trocken, staub- und pulverfrei sein.
- Fangen Sie an mit der Verlegung von eine Dampfsperre von ca. 150-200 µm. 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. An der Wand, bei Heizungsrohren und andere festen Objekten soll eine Abstand van ca. 10 mm beachtet werden.

Wenn die Verlegehinweis 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.

