

# SPANfloor 12 mm - 62106

SPANfloor ist ein Systemboden für die Sanierung von schlechten Untergründen. SPANfloor dämmt und stabilisiert. Dank seiner Nut- und Feder Verbindung ist er leicht zu verlegen. SPANfloor ist für den Wohnbereich und gewerbliche Anwendungen geeignet. Die handliche Abmessung von 120 x 60 cm sorgt für ein einfaches Handling.

- Renovierung von schlechten Untergründen;
- Bietet einen maximalen Ausgleich von punktuellen Unebenheiten;
- Sofort nach dem Einbau belegreif;
- Extrem hohe Schall Dämmung;
- Maximale Stabilität.

<b>Verlegemethode :</b>	SPANfloor ist ein Unterlagesystem, dass schwimmend mit einer Nut-Feder-Verbindung verlegt wird.	
<b>Stärke:</b>	12 mm	
<b>Abmessung:</b>	1200 mm x 600 mm ± 1,5 mm/m - Maximale Toleranz 10%	
<b>Gewicht:</b>	6400 gram/m <sup>2</sup> / ± 640 gr/m <sup>2</sup> - Maximale Toleranz 10%	
<b>Densität:</b>	600 kg/m <sup>3</sup> / ± 60 kg - Maximale Toleranz 10%	
<b>Verpackung:</b>	12 mm Feuchtigkeit beständige V313-Spanplatte	
<b>Material:</b>	Umhüllung:	Recycelte LDPE Folie mit aufgedruckter Verlegeanleitung
	Inhalt:	3 platen / 2.16 m <sup>2</sup>
	Inhalt:	40 pakken / 86,40 m <sup>2</sup>
	Maße:	1200 x 1200 x 920 - (L x B x H in mm)
	Gewicht:	788,83 kg

## Technische daten:

<b>Dimensionale stabiliteit zuckraft:</b>	: 18 N/mm <sup>2</sup>
<b>Stuhlrollen Belastung:</b> (Test methode: EN 985)	: Geeignet
<b>Trittschalldämmung:</b> (Test methode: NA)	: $\Delta L_w = 16$ dB
<b>Wärmedurchlasswiderstand:</b> (Test method: NA)	: 0,21 m <sup>2</sup> K/W
<b>Brennverhalten</b> (Test methode: EN ISO 9239-1)	: NA
<b>Formaldehyde</b> (Test methode: EN 120)	: E-1

## Verlege Anleitung:

- Vor der Verlegung muss SPANfloor in dem zu verlegenden Bereich (in der geschlossenen Verpackung) für mindestens 48 Stunden horizontal akklimatisiert werden.
- Für die Verlegung liegt die ideale Temperatur zwischen 15 - 20 ° C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50 bis 70%.
- SPANfloor ist nicht für die Verlegung in Feuchträumen geeignet.
- Auf mineralischen Untergründen ist das Einbringen einer Dampfbrems-Folie (150 - 200  $\mu$  ? SD Wert > 75 m unter SPANfloor erforderlich . Sie 5 cm Folie über der Fußleiste hochstehen.
- Die Stöße der Dampfbrems-Folie ca. 20 cm überlappen lassen und mit einem geeigneten Klebeband abkleben.
- Lesen und beachten Sie die Verlegeanleitung von SPANfloor (siehe: [www.estillon.com](http://www.estillon.com) )
- SPANfloor schwimmend (Nut-/Feder Verbindung) verlegen und verkleben Sie dabei die Platten mit einem geeigneten PVAC-Kleber.
- Lassen Sie 10 mm Abstand zu Wänden und anderen festen und dauerhaft vorhandenen Gegenständen.
- Die maximale Verlegefläche beträgt max. 10 Meter in der Länge und Breite. Bei größeren Flächen muss alle 10 Meter eine Dehnungsfuge im SPANfloor und im Unterboden geschaffen werden.
- Stöße ggf. schleifen (Körnung 80), um ein en evtl. bestehenden Höhenunterschied zu vermeiden.
- Vor der Verlegung muss der Untergrund gemäß VOB/DIN 18365 und 18202 aufbereitet werden.

## Wichtig:

Wenn die Verlegeanleitung und andere Anweisungen nicht beachtet werden, kann Estillon nicht haftbar gemacht werden für Schäden oder Ansprüche die entstehen durch verkehrte Verlegung. Bei Zweifel bitte Kontakt aufnehmen mit dem Lieferant.

