

KOMBIfloor 17 mm - 62105

KOMBIfloor ist ein Systemboden für die Sanierung von schlechten Untergründen. KOMBIfloor dämmt und stabilisiert. Dank seiner Nut- und Feder Verbindung ist er leicht zu verlegen. KOMBIfloor 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.

Verlegemethode :

KOMBIfloor ist ein Unterlagesystem, dass schwimmend mit einer Nut-Feder-Verbindung verlegt wird. Diese Seite nach oben: 12 mm Feuchtigkeitsbeständige V313-Spanplatte.

Stärke:

17 mm

Abmessung:

1200 mm x 600 mm ± 1,5 mm/m - Maximale Toleranz 10%

Gewicht:

6400 gram/m² / ± 640 gr/m² - Maximale Toleranz 10%

Densität:

600 kg/m³ / ± 60 kg - Maximale Toleranz 10%

Verpackung:

Oberschicht: 12 mm Feuchtigkeitsbeständige V313-Spanplatte
Unterschicht: 5 mm XPS-Schaum

Material:

Umhüllung: Recycelte LDPE Folie mit aufgedruckter Verlegeanleitung
Inhalt: 3 platen / 2.16 m²
Inhalt: 40 pakken / 86,40 m²
Maße: 1200 x 1200 x 1230 - (L x B x H in mm)
Gewicht: 802,40 kg

Technische daten:

Dimensionale stabiliteit zugkraft:	: 18 N/mm ²
Stuhlrollen Belastung: (Test methode: EN 985)	: Geeignet
Trittschalldämmung: (Test methode: NA)	: $\Delta L_{lin} = 8$ dB; $\Delta L_w = 19$ dB
Wärmedurchlasswiderstand: (Test method: NA)	: 0,25 m ² K/W
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1)	: NA
Formaldehyde (Test methode: EN 120)	: E-1

Verlege Anleitung:

- Vor der Verlegung muss KOMBIfloor 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%.
- KOMBIfloor ist nicht für die Verlegung in Feuchträumen geeignet.
- Auf mineralischen Untergründen ist das Einbringen einer Dampfbrems-Folie (150 - 200 μ ? SD Wert > 75 m unter KOMBIfloor erforderlich . Lassen 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 KOMBIfloor (siehe: www.estillon.com)
- KOMBIfloor 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 KOMBIfloor 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 Verlege anleitung 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.

