

Timberbase Plus 1,5mm

Timberbase Plus wird hergestellt aus einer Kombination von Latex und Sand, laminiert mit Antirutsch non-woven und bedruckter PE Folie. Timberbase Plus ist geeignet für Anwendung bei Klick-PVC-, WPC-, Holz- und Laminatboden im Privat- und Objektbereich.

- Antirutsch Eigenschaft verhindert die Bewegung des Bodens während der Installation und bei der Endverwendung
- Hohe Beständigkeit gegen Druckbelastungen und mechanischen Schäden um der Integrität der Gelenke der Bodenelemente zu halten
- Reduziert akustisches Rauschen
- Erhöht die Trittschalldämmung

Verlegemethode :

Schwimmende Verlegung mit Dampfsperre nach unten und die Bahnen kurz gegeneinander. Die Nähte sollen mit Klebeband verklebt werden.

Verlege Richtung :

Verlegen Sie die unterlage quer zur verlegerichtung de Bodens und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Nähte von die Boden und Unterlage.

Allg. Bauaufsichtliche Zulassung :

Zulassungsnummer Z-158.10-159 gültig bis 11-03-2020

Quietroom® label:

Registrationsnummer: 201792112

Stärke:

1,5 mm / $\pm 0,15$ mm - Maximale Toleranz 10%

Abmessung:

18,75m x 0,80m = ± 15 m²

Gewicht:

1200 gr/m² / ± 120 gr/m² (ca.15,5 kg/Rolle) - Maximale Toleranz 10%

Densität:

800 kg/m³ / ± 80 kg - Maximale Toleranz 10%

Material:

Oberschicht	PP Non-woven mit Antirutsch
Mittelschicht	Kombination von Latex/Mineralen
Unterschicht	Bedruckte Polyethylen Dampfsperre

Verpackung:

Material : Verpackt in recyclebare LDPE Folie mit Einlegeblatt

Technische daten:

Ausgleichende Eigenschaften	: Class PC1 -1 \geq mm < 2
Druckwiderstand (Test methode: EN 826 + Annex a)	: Class CS2 - CS > 200kPa
Stuhlrollenbelastung (Test methode: EN 985)	: Passed
Trittschallverbesserung (Test method: NA)	: $\Delta Lw = 19dB$ With 8mm Unclick laminate flooring : $\Delta Lw = 20db$ With 5,5mm LVT- lock flooring
Wärmedurchlasswiderstand (Testmethode: ISO 8302)	: 0,26 togs - 0,026m ² K/W
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1:2010)	: Bfl-S1 (Timberbase Plus 1,5mm & Kalina Click 4,1mm)
ASTM (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Verlege Anleitung:

- Unterlage min. 24 Stunden in Originalverpackung akklimatisieren lassen in den zu verlegenden Raum
- Optimale Raumtemperatur beim Verlegen ist 15-20°C. und Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70%
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei
- Schwimmende Verlegung mit Dampfsperre nach unten und die Bahnen kurz gegeneinander. Die Nähte sollen mit Klebeband verklebt werden.
- Ein Unterboden kann die Wirkung des Bodens nicht verhindern. PVC und Holz werden immer "in Bewegung" bleiben.
- Zum Schneiden der Unterlagen empfehlen wir ein Messer mit Trapezklinge.
- Beachten Sie immer die Verlege hinweise des Belagsherstellers

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.

