

Soundstop 2 mm ist ein PE Schwer Schaum mit hoher Druckstabilität als Akustik-Dämm-Unterlage für die schwimmende Verlegung von Laminat und Parkett Böden für private und gewerbliche Nutzung (NK21-33)

- Sehr gute Tritt-/Gehschall Reduzierung
- Hohe Druckstabilität
- Fußbodenheizung geeignet
- Diffusion offen

Verlegemethode :

Installieren Sie Soundstop 2mm schwimmend.

Verlege Richtung :

Verlegen Sie die unterlage quer zur Verlegerichtung des Laminat/Parkett Boden und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Nähte von Oberboden und Unterlage.

Stärke:

2 mm / $\pm 0,2$ mm - maximum tolerantie 10%

Abmessung:

15m x 1m = $\pm 15m^2$

Gewicht:

200 gr/m² / ± 20 gr/m² - maximum tolerantie 10%

Densität:

100 kg/m³ / ± 10 kg - maximum tolerantie 10%

Material:

Polyethylen Schwer-Schaum

Verpackung:

Material : PE Folie

Technische daten:

Druckfestigkeit (Testmethode : EN 826 + Annex a)	: Klasse CS0 - CS > 60kPa
Stuhlrollen Belastung: (Test methode: EN 985)	: Bestanden
Trittschalldämmung: (Test methode: NA)	: $\Delta L_w = 19\text{dB}$
Wärmedurchlasswiderstand: (Test method: NA)	: 0,45 togs - 0,045m ² K/W
Brennverhalten (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Efl
ASTM (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Verlege Anleitung:

- Den Bodenbelag und Unterlage min. 24 stunden in originalverpackung in den zu verlegenen Raum akklimatisieren lassen.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20°C.
- Die Bahnen der Unterlage sollen immer quer zu der längsrichtung des Bodenbelags verlegt werden.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei. (VOB/DIN 18365/18202)
- Zum Schneiden der Unterlage empfehlen wir ein Messer mit Trapezklinge.
- Randabstand von ca. 8-10 mm (mind. Materialstärke des Bodenbelags) einhalten.
- Beachten Sie immer die Verlegehinweise des Bodenbelagherstellers.

Wichtig:

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

