

Soundstop Duo 2,2 mm wird hergestellt aus einem sehr hochwertigen PE Schaum mit Überlappungsrand + Selbstklebestreifen. Soundstop Duo 2,2 mm ist geeignet für die Verlegung von Laminat auf einem Estrich (flach) Oberfläche in Wohnungen und Apartments. Soundstop Duo kann verwendet werden bei Bodenheizung und Kühlung. Soundstop Duo 2,2 mm ist geeignet für den privaten und gewerblichen Bereich.

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Hohe Druckwiderstand für eine dauerhafte und gute Klick-Verbindung
- Hohe ausgleichende Eigenschaften
- Integrierte Dampf-/ Feuchtigkeitsperre

Verlegemethode :

Installieren Sie Soundstop Duo 2,2 mm schwimmend mit der Dampfsperre nach oben. Rollen Sie die Bahnen nebeneinander. Während des Abrollens, den Überlapp auf den Klebandstreifen verkleben.

Verlege Richtung :

Verlegen Sie die unterlage quer zur verlegerichtung des laminat bodens und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Nähte von Laminat und Unterlage.

Allg. Bauaufsichtliche Zulassung :

NA

Stärke:

2,2 mm / $\pm 0,20$ mm - Maximale Toleranz 10%

Abmessung:

25m x 1 m = ± 25 m²

Gewicht:

154 gr/m² / ± 15 gr/m² - Maximale Toleranz 10%

Densität:

70 kg/m³ / ± 7 kg - Maximale Toleranz 10%

Material:

Oberschicht	PE Schaum
Unterschicht	Laminierten 120 Mikron LDPE-Folie

Verpackung:

Material : LDPE-Folie (ohne Innenrohr) mit Einlegeblatt

Technische daten:

Punktueller Unebenheiten Ausgleich (Testmethode: EN ISO 868)	: 1,4 mm - 1,5 mm
Druckstabilität (Testmethode: EN 826)	: 27 - 30 kPa
Trittschallreduzierung (Testmethode: EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2)	: $\Delta L_w = 21 \text{ dB}$ / $\Delta L_{lin} = 10 \text{ dB}$
Thermischer Widerstand (Testmethode: EN 12667 / EN 12664)	: 0,47 togs - 0,0478m ² K/W
Feuchteschutz (Testmethode: EN 12086)	: 94 m
Brand Zertifizierung (Testmethode : EN ISO 11925-2)	: Efl
ASTM radialer Paneltest (Testmethode: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Test methode: FZ-123)	: NA

Verlege Anleitung:

- Die Akustik-Dämm-Unterlage min. 24 Stunden in originalverpackung akklimatisieren lassen in den zu verlegenden raum.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20°C.
- Die Bahnen der unterlagen sollen immer quer unter den längsrichtung des bodens verlegt werden.
- Der Unterboden soll unbedingt trocken sein und staub- und pulverfrei.
- Zum schneiden von den Unterlagen empfehlen wir Trapezklingen oder teppichschere.
- Beachten Sie immer die verlege hinweisen vom Boden hersteller.

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.

