

Soundstop LVT AS 1 mm basiert auf einem modernen Polyethylen-Schwerschaum mit extrem hoher Druckstabilität und einer Antirutsch-Beschichtung mit integriertem Feuchteschutz. Soundstop LVT AS 1mm ist für den Einsatz unter Design-LVT-Click, Laminat und Parkett in privaten und gewerblichen Bereichen geeignet. Empfehlen für die Schwimmende Verlegung von Laminat / Parkett / Design LVT click.

- Extrem hohe Druckstabilität ( $CS > 999 \text{ kPa/m}^2$ )
- Antirutsch Oberfläche
- Integrierter Feuchteschutz
- Gute Fußbodenheizung Eignung

<b>Verlegemethode :</b>	Voll-LVT-Click : Antirutsch-Oberfläche/Feuchteschutz nach oben legen Andere LVT-Click : Antirutsch-Oberfläche/Feuchteschutz nach unten legen Laminat/Parkett : Antirutsch-Oberfläche/Feuchteschutz nach unten legen
<b>Verlege Richtung :</b>	Verlegen Sie die unterlage quer zur Verlegerichtung de Bodenbelags und vermeiden Sie das Zusammenfallen der Stöße von Bodenbelag und Unterlage.
<b>Dibt</b>	Z-158.10-79
<b>Stärke:</b>	1 mm / $\pm 0,1 \text{ mm}$ - maximum tolerance 10%
<b>Abmessung:</b>	15m x 1m = $\pm 15\text{m}^2$
<b>Gewicht:</b>	300 gr/m <sup>2</sup> / $\pm 30 \text{ gr/m}^2$ - maximum tolerance 10%
<b>Densität:</b>	300 kg/m <sup>3</sup> / $\pm 30 \text{ kg}$ - maximum tolerance 10%
<b>Material:</b>	Oberschicht : Antirutsch Beschichtung mit Feuchteschutz Unterschicht : Schwer-Schaum
<b>Verpackung:</b>	Material : PE Folie

## Technische daten:

<b>Punctual conformity</b>	: 0.5 mm
<b>CS / Druckstabilität</b> (Testmethode : EN 826 + Annex a)	: Klasse CS3 - CS > 999kPa/m <sup>2</sup>
<b>IS / Trittschalldämmung:</b> (Test methode: NA)	: $\Delta L_w = 21$ dB
<b>RWS / Gehschall Reduzierung</b> (CEN/TS-16354)	: > 30 %
<b>R / Wärmedurchlasswiderstand:</b> (Test method: NA)	: 0,15 togs - 0,0145 m <sup>2</sup> K/W
<b>SD / Feuchteschutz</b> (CEN/TS-16354)	: > 150 m
<b>Brennverhalten</b> (Test methode: EN ISO 9239-1)	: Efl
<b>Stuhlrollen Belastung:</b> (Test methode: EN 985)	: Bestanden
<b>ASTM</b> (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Test methode: FZ-123)	: NA

## Verlege Anleitung:

- Bodenbelag und Unterlagen min. 24 stunden in originalverpackung in dem zu verlegenen Raum akklimatisieren lassen.
- Optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und raumtemperatur zwischen 15-20 °C.
- Unterlage quer zu der Längsrichtung des Bodenbelags verlegen.
- 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.
- Die Verlegehinweise des Bodenbelagherstellers beachten.
- Empfohlen für die schwimmende Verlegung von Laminat / Parkett / Design-LVT Click

## 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.

