

Soundstop Duo 2,2 mm is gemaakt van een PE-schuim van zeer hoge kwaliteit met overlappende rand en zelfklevende strip. Soundstop Duo 2,2 mm is geschikt voor het leggen van laminaat op een vlakke ondergrond in flats en appartementen. Soundstop Duo kan gebruikt worden met vloerverwarming en -koeling. Soundstop Duo 2,2 mm is geschikt voor huishoudelijk en commercieel gebruik.

- Zeer goede contactgeluidisolatie
- Hoge drukkbestendigheid voor een duurzame en goede klikverbinding
- Hoge nivellerende eigenschappen
- Geïntegreerde damp-/vochtbarrière

<b>Legmethode:</b>	Installeer Soundstop Duo 2,2 mm zwevend met het damp scherm naar boven. Rol de platen naast elkaar op. Kleef tijdens het afrollen de overlapping vast aan de zelfklevende strip.
<b>Legrichting:</b>	Leg de ondervloer dwars op de plaatsingsrichting van de laminaatvloer en vermijd dat de naden van het laminaat en de ondervloer elkaar overlappen.
<b>Algemene bouwinspectie vergunning:</b>	NA
<b>Dikte:</b>	2,2 mm / $\pm 0,22$ mm - maximum tolerantie 10%
<b>Afmeting:</b>	25m x 1m = $\pm 15$ m <sup>2</sup>
<b>Gewicht:</b>	154 gr/m <sup>2</sup> / $\pm 15$ gr/m <sup>2</sup> - maximum tolerantie 10%
<b>Densiteit:</b>	70 kg/m <sup>3</sup> / $\pm 7$ kg - maximum tolerantie 10%
<b>Materiaal:</b>	Bovenkant: PE schuim Onderkant: Gelamineerde LDPE-folie van 120 micron
<b>Verpakking:</b>	Materiaal : LDPE-folie (met koker), verpakt met inlegvel

## Technische gegevens:

<b>Egaliserend vermogen</b> (bij puntbelasting in mm) (Test methode EN ISO 868)	: 1,4 - 1,5 mm
<b>Drukstabiliteit / CS</b> (Testmethode : EN 826)	: 27 - 30 kPa
<b>Contactgeluidisolatie</b> (Test methode: EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2)	: $\Delta L_w = 21\text{dB}$ / $\Delta L_{lin} = 10\text{dB}$
<b>Warmteweerstand</b> (Test methode: EN 12667 / EN 12664)	: 0,47 togs - 0,0478m <sup>2</sup> K/W
<b>Vochtbescherming</b> (EN 12086)	: 94 m
<b>Brandvertraging</b> (Test methode: EN ISO 11925-2)	: Efl
<b>ASTM radial panel test</b> (Test methode: ASTM E 648-06)	: NA

## Installatie advies:

- Laat de ondervloer in de originele verpakking minstens 24 uur acclimatiseren in de te installeren ruimte.
- Optimale luchtvochtigheid tussen 50-70% en kamertemperatuur tussen 15-20°C.
- De ondervloer moet altijd kruislings onder de lengterichting van de vloer worden gelegd.
- De ondervloer moet droog, stof- en griosvrij zijn.
- We raden aan om trapeziummesjes of een tapijtschaar te gebruiken om de ondervloer te snijden.
- Volg altijd de plaatsingsinstructies van de vloerfabrikant.

## Belangrijk:

Indien de legvoorschriften niet worden op gevolgd kan Estillon niet aansprakelijk gesteld worden voor schade en/of claims voortvloeiend uit niet correcte installatie. Bij twijfel altijd leverancier raadplegen.

