

# Soundstop LVT AS 1 mm : 15 x 1 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68833

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Scannez ce code QR pour visualiser ce produit sur notre site web.



## Description

Soundstop LVT AS 1 mm est une mousse en PE à haute densité avec une couche antidérapante. Elle offre une excellente résistance à la compression et fournit une base entièrement lisse pour les sols PVC Click. Elle convient aux sols PVC Click, au stratifié, au parquet, au PVC Rigid et au PVC Rigid avec sous-couche pour un usage domestique et commercial.

- Très haute résistance à la compression (CS > 999 kPa/m<sup>2</sup>)
- Surface antidérapante
- Barrière contre l'humidité
- Compatible avec le chauffage par le sol

# Soundstop LVT AS 1 mm : 15 x 1 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68833



## Spécifications

Type de sol	PVC Clic / Stratifié / Parquet / PVC Rigide / PVC Rigide avec sous-couche
Poids du produit	300 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	15 m
Dimensions du produit (Largeur)	1 m
Dimensions du produit en m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	1 mm
Densité	300 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Couche supérieure : couche antidérapante Couche inférieure : mousse PE haute densité
Marque	Soundstop
Résistance thermique - valeur R	0,015 m <sup>2</sup> K/W
Note TOG	0,15 TOG
Étiquetage VOC	A+
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	> 0,5 mm
CS	CS3
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 999 kPa
Usage domestique	Oui

# Soundstop LVT AS 1 mm : 15 x 1 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68833



Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant
Certificat DIBT	Z-158.10-79
Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Compatible
Réduction sonore - ΔLw	21 dB ΔLw
Ignifuge	Efl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1

**Soundstop LVT AS 1 mm : 15 x 1 m (15 m<sup>2</sup>)**

Art. nr - 68833

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

