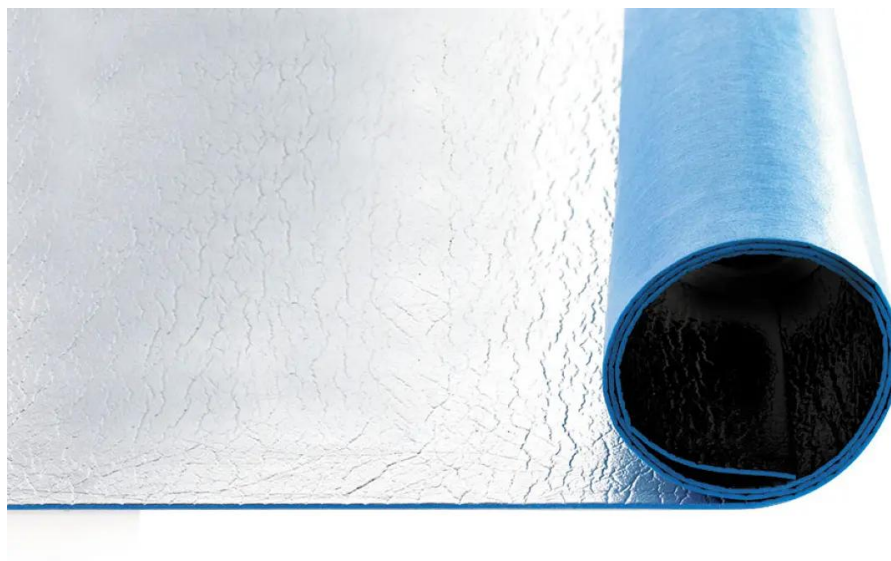


# Soundstop Plus 2 mm: 15 x 1 m (15 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68832

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

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



## Description

Soundstop Plus 2 mm est une mousse PE avec une barrière d'humidité en aluminium. Elle offre une haute résistance à la compression et fournit une base complètement plane et lisse pour les sols en bois. Convient pour le stratifié et le parquet, tant pour un usage domestique que pour des projets.

- Excellente isolation acoustique au contact
- Stable et facile à installer
- Adapté au chauffage par le sol

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

Art. nr - 68832

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

## Spécifications

Type de sol	Parquet / Stratifié
Épaisseur	2 mm
Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Usage domestique	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	> 0,5 mm
CS	CS0
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 60 kPa
Poids du produit	200 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>
Réduction sonore - $\Delta L_w$	19 dB $\Delta L_w$
Note TOG	0,70 TOG
Résistance thermique - valeur R	0,070 m <sup>2</sup> K/W
Certificat DIBT	Z-158.10-79
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
SD (Diffusion de vapeur)	>75 micron
Ignifuge	Efl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1

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

Art. nr - 68832

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Densité	100 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Couche supérieure : mousse PECouche inférieure : barrière d'humidité
Marque	Soundstop
Étiquetage VOC	A+
Méthode de pose	Flottant
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Convient

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

Art. nr - 68832

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

