

# Woodstep 3 mm : 11 x 1 m (11 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68592

**estillon**  
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

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



## Description

Le sous-couche Woodstep est en caoutchouc mousse plat, laminé avec une barrière contre l'humidité renforcée de fibres en aluminium. Woodstep offre une grande résistance à la compression et crée une base entièrement stable pour votre sol en bois. Woodstep est adapté pour les parquets et le stratifié, tant pour un usage domestique que pour des projets lourds. Amélioration acoustique excellente Haute résistance à la compression, très stable et facile à installer Capacité de nivellement élevée Barrière contre la vapeur/ humidité intégrée Particulièrement adapté pour le chauffage au sol

# Woodstep 3 mm : 11 x 1 m (11 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68592

## Spécifications

Type de sol	Parquet / Stratifié
Unité de base	Rouleau
Poids du produit	2800 g/m <sup>2</sup>
Dimensions du produit (Longueur)	11 m
Dimensions du produit en m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>
Épaisseur	3 mm
Densité	933 kg/m <sup>3</sup>
Matériau	Sponge rubber
Marque	Estillon
Note TOG	0,52 TOG
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	PC1
CS	CS0
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	> 12
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif) - Unité	kPa
Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui
Méthode de pose	Flottant

# Woodstep 3 mm : 11 x 1 m (11 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68592

Dimensions du produit (Largeur)	1 m
Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Charge de fauteuil roulant (Méthode de test : EN 985)	Convient
Résistance thermique - valeur R (Méthode de test : ISO 8302)	0,052 m <sup>2</sup> K/W
Réduction sonore L <sub>w</sub> (Méthode de test : NEN-EN ISO 717-2)	17 dB L <sub>w</sub>
Direction de pose	Perpendiculaire à la direction du sol supérieur. Évitez que les joints de tapis de sous-couche et de sol supérieur coïncident.

# Woodstep 3 mm : 11 x 1 m (11 m<sup>2</sup>)

Art. nr - 68592

