

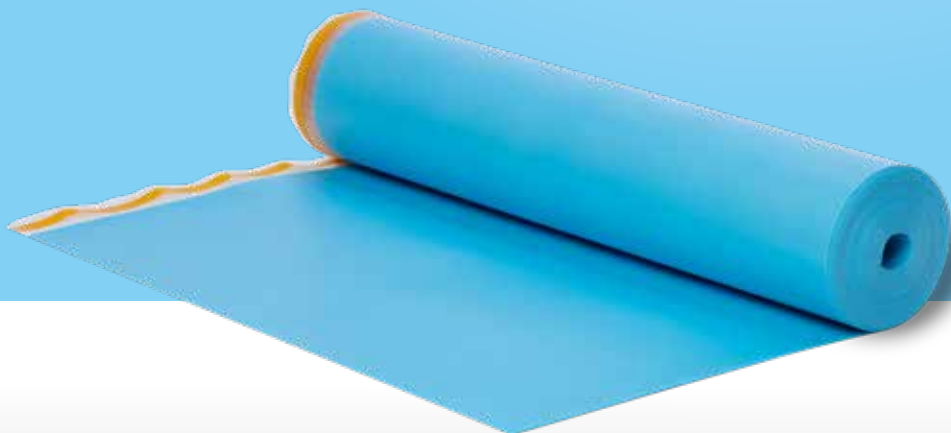
Sous-couche isolante phonique haute performance pour sol stratifié

- Réduction du bruit d'impact:
20 dB ΔL_w en combinaison
avec un sol stratifié
- Réduction du son à la marche de 28%
- Barrière anti-vapeur intégrée
- Chevauchement auto-adhésives
- Jointement auto-adhésif
- Seulement 2,0 mm d'épaisseur

BlueFloor® est un sous-plancher spécialement destiné à atténuer les bruits de pas et réduire le bruit d'impact lorsqu'il est combiné à un sol stratifié.

BlueFloor® dispose d'un film de polyéthylène intégré muni d'un revêtement autoadhésif servant de barrière à la vapeur. Ce produit convient également à la pose flottante de tous les types de plancher de parquet contre collé.

BlueFloor® atténue les bruits de marche de pas moins de 28%. Associé à un sol stratifié, BlueFloor® affiche une réduction du bruit d'impact de 20 dB ΔL_w (ISO 10140-3 2010).



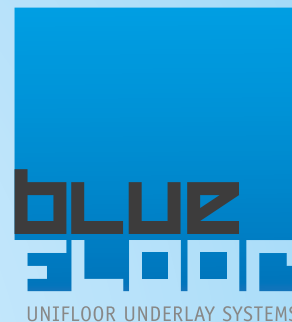
SPÉCIFICATIONS PRODUIT

DONNÉES TECHNIQUES

Número d'article	136.500
Épaisseur/tolérance (mm)	2 / ± 0.1
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	100 x 1500 / ± 1.0
Matière première	Mousse PE Extrudée
Couleur	Bleu clair / Feuille transparente
Poids au m ² (kg)	0.333
Poids par rouleau (kg)	5
Densité (kg/m ³)	168
Classe d'incendie (selon EN13501: 2007)	
Test à nu depuis le haut	E _{fl-s1}
Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)	40.71
Valeur R de la résistance thermique (m ² .K/W) (selon ISO 8302:1991 et EN 12667:2001)	0.051
TOG	0.5
Résistance à la compression (kPa) (selon la norme EN 826 avec une impression de 0,5 mm)	90
Fluage à la compression (kPa) (conformément à la norme EN 1606)	25
Charge dynamique (Cycle par 70 kPa) (selon norme EN 13793)	100.000
Conformabilité ponctuelle (mm) (selon min. EPLF & EN 16354 > 0.5 mm)	1.5
Résistance à l'impact (m) (selon min. EPLF & EN 16354 > 50 cm)	1.2
Valeur sd (humidité) (m) (selon min. EPLF & EN 16354 > 75 m)	> 75
Atténuation des bruits de pas (RWS) (%) (selon EPLF working draft 021029-5 F1)	28
Réduction des bruits d'impact sur le sol en béton (selon ISO 10140-3 2010) en combinaison avec un stratifié emboîtable	20 dB ΔL _w
Teneur en formaldéhyde norme EPLF	E-1 Satisfait au minimum Norme EPLF
Norme MMFA	Satisfait au minimum Norme MMFA

APPLICATION

Sous-plancher acoustique haute performance pour les sols stratifiés et les sols en bois d'ingénierie.



ROULEAU

15 m²

• Largeur 100 cm

Épaisseur 2 mm

CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette

1 carton (20 rouleau)/
300 m²

Dimensions de la

palette (lxlxh)

800 x 1200 x 1250 mm

Poids de la palette

125 kg



Scanner le code
QR pour plus
d'informations sur
Bluefloor®!

Veillez consulter www.unifloor.nl/fr pour
les informations les plus récentes.