

Whisper Black 1 mm : 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

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



Description

Whisper Black 1 mm est un sous-couche en mousse perforée. Convient pour l'installation de stratifié, de parquet et de PVC rigide, pour des applications résidentielles et légères. Le sous-couche de 10 dB pour le PVC rigide

- Haute résistance à la pression pour protéger le système à clip
- Mousse perforée parfaitement adaptée au chauffage par le sol
- Chevauchement et bande auto-adhésive pour une installation facile
- Isolation phonique exceptionnelle jusqu'à 12 dB ΔL_{lin} / 24 dB ΔL_w certifié TÜV

Whisper Black 1 mm : 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

Spécifications

Type de sol	Stratifié / Parquet / PVC Rigide
Poids du produit	187 g/m²
Dimensions du produit (Longueur)	10 m
Dimensions du produit (Largeur)	1 m
Dimensions du produit en m2	10 m²
Réduction sonore - ΔL_{lin}	13 dB ΔL_{lin}
Réduction sonore - ΔL_{lin} - Méthode de test	EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2021
Unité de base	Rouleau
Épaisseur	1 mm
Densité	187 kg/m³
Matériau	Film PE et mousse
Marque	Whisper
Résistance thermique - valeur R	0,024 m² K/W
Note TOG	0,24 TOG
Convient pour le chauffage par le sol	Oui
Convient pour le refroidissement du sol	Oui
PC (Conformabilité ponctuelle)	1 mm
CS	CS2
CS/CC (Résistance à la compression / Fluage compressif)	268 kPa
Usage domestique	Oui
Utilisation de projet	Oui

Whisper Black 1 mm : 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

Méthode de pose	Flottant
Type de sol de base	Sol en sable et ciment solide / Chape flottante
Réduction sonore - ΔL_w	24 dB ΔL_w
Réduction sonore - ΔL_w - Méthode de test	EN-ISO 10140-1 - 5:2021 / EN-ISO 717-2:2021
Ignifuge	Bfl-S1
Ignifuge - Méthode de test	EN ISO 9239-1
RWS (Bruit de marche rayonnant (réduction))	77,2 dB
RWS (Radiated Walking Sound (reduction)) - Méthode de test	EN 16205

Whisper Black 1 mm : 10 x 1 m (10 m²)

Art. nr - 68835

estillon
WE WILL IMPROVE YOUR FLOOR

