

Whisper Black 1 mm - 68835

Whisper Black est une sous-couche de mousse perforée. Convient pour l'installation de Rigid Core en Rigid Core avec couche de nivellement à des applications domestiques et aux projets légers.

- La sous-couche 10dB pour le Rigid Core en Rigid Core avec couche de nivellement.
- Résistance à la haute pression pour protéger la connexion par clic
- Mousse perforée parfaitement adaptée au chauffage par le sol
- Chevauchement et bande adhésive, installation facile
- Excellente isolation acoustique jusqu'à 13dB Δ Llin Certifié TÜV !

Méthode de pose:

Installation flottante. Déroulez les bandes côte à côte. Lors de la pose de la bande suivante, placez le chevauchement sur le bord autocollant.

Direction de la pose :

La sous-couche doit toujours être placée perpendiculairement à la longueur du sol pour éviter que le joint du sol ne se chevauche avec celui de la sous-couche.

License d'inspection des Bâtiments général:

N/A

Epaisseur:

1 mm / \pm 0,01 mm - tolérance maximale 10%

Dimensions:

10 x 1 m = 10 m²

Poids:

133 gr/m² / \pm 13,3 gr/m²- tolérance maximale 10%

Densité:

133 kg/m³ / \pm 13,3 kg - tolérance maximale 10%

Matériaux:

PE feuille & foam

Emballage:

Material : Sac en LDPE (polyéthylène) avec instruction de pose

Palette:

201 kg / palette
120 x 80 x 230 cm

Technical information::

PC: Conformabilité ponctuelle (Punctual Conformability)	: 1
Qualités d'égalisation	: NA
Résistance de pression (Méthode teste: EN 826 + Annex a)	: 268 kPa
Roulette à chaise (Méthode teste: EN 985)	: NA
Absorption des bruits de pas (Méthode teste: NA)	: $\Delta L_{in} = 13\text{dB} / \Delta L_w = 24\text{dB}$
RWS: Bruit de pas (radiated walking sound) (Test methode: EN 16205)	: 77,2
Résistance chaleur (Test methode: NA)	: : 0,236 togs - 0,0236 m ² K/W
Classement feu (Méthode teste: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1 (Testé avec iD inspiration Click and Whisper Noir 1 mm)
ASTM (Méthode teste: ASTM E 648-06)	: NA
Russian requirements on fire safety (Méthode teste : FZ-123)	: NA

Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la sous-couche s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs dans la pièce où elle sera posée.
- Conditions idéales de pose : humidité 50 - 70%, température 15 - 20°C.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Poser avec la couche métallisée vers le sol les un contre les autres et coller les joints avec bande adhésive simple face.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droit.
- La sous-couche ne peut pas éviter les mouvements du sol.
- Respecter les instructions de pose du fabricant de la

Important:

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur

