

# Whisper Black 1 mm - 68835

Whisper Black est une sous-couche de mousse perforée. Convient pour l'installation de Rigid Core Click. Des applications domestiques et aux projets légers.

- La sous-couche 10dB pour le Rigid Core Click.
- 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 12dB  $\Delta L_{in}$  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 <b>d'inspection des</b> Bâtiments général:	N/A
Épaisseur:	1 mm / $\pm 0,01$ mm - tolérance maximale 10%
Dimensions:	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup>
Poids:	133 gr/m <sup>2</sup> / $\pm 13,3$ gr/m <sup>2</sup> - tolérance maximale 10%
Densité:	133 kg/m <sup>3</sup> / $\pm 13,3$ 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
<b>Qualités d'égalisation</b>	: 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)	: $\Delta L_{in} = 12\text{dB} / \Delta L_w = 24\text{dB}$
RWS: Bruit de pas (radiated walking sound) (Test methode: EN 16205)	: 77,2
Résistance chaleur (Test methode: NA)	: : 0,236 togs - 0,0236 m2 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

## 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

