

Black Uni-B1 1,5/2/3/5 mm

Black Uni est une sous-couche à base granulaire haute densité PU / Liège. Convient à l'installation de pvc / lvt à sec, de pvc / lvt à encliqueter, de composite stratifié et de parquet, dans les zones résidentielles et les zones de projet. Black Uni est un produit tout-en-un pour tous les types de revêtements de sol.

- Sous-couche acoustique avec de très bonnes valeurs d'isolation acoustique
- Faibles valeurs d'émission
- Également disponible avec certificat Bfl-S1
- Stabilité à haute pression
- Chauffage par le sol adapté
- Répond aux exigences accrues du CEN/TS-16354 de l'EPLF/MMFA
- Les deux surfaces ont des propriétés antidérapantes pour supporter les connexions par clic

Méthode de pose:	Installation ou collage flottant. Assurez-vous que les joints sont serrés les uns contre les autres.
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:	NA
Quietroom® label:	NA
Épaisseur:	1,5/2/3/5 mm / ± 0,15/2/3/5 mm - tolérance maximale 10%
Dimensions:	30 m x 1 m = ± 30 m ² (1,5 et 2 mm) / 20 m x 1 m = ± 20 m ² (3 mm) / 16 m x 1 m = ± 16 m ² (5 mm)
Poids:	1,5 mm = 825 gr/m ² / 2,0 mm = 1.100 gr/m ² / 3 mm = 1.650 gr/m ² / 5 mm = 2750 gr/m ² / ± 83 / 110 / 165 / 275 gr/m ² - tolérance maximale 10%
Densité:	550 kg/m ³ / ± 55 kg - tolérance maximale 10%
Matériaux:	à base de granulat de PU/Liège
Emballage:	Material: Sac imprimé en LDPE (polyéthylène) sans tube avec instruction de pose

Black Uni-B1 1,5/2/3/5 mm

Données techniques:

	CEN/TS 16354	Unité	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Conformabilité ponctuelles à savoir compensation des irrégularités ponctuelles (Punctual Conformability)	PC	mm	> 0,5	> 0,5	> 0,5	> 0,5
Résistance à la pression (Compressive Strength) (Méthode de teste: EN 826 + Annex a)	CS	kPa/m ²	>500	>400	>400	>200
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Water Vapor Diffusion Resistance)	SD	m	<75	<75	<75	<75
Appropriée aux chaises a roulette (Méthode de teste: EN 985)			Approprié	Approprié	Approprié	Approprié
Réduction du bruit d'impact (Impact Sound Reduction) (Méthode de teste: ISO 140-8:1998 & ISO 717-2:1997) * (en fonction du revêtement de sol)	IS	ΔLw dB	16-25 *	16-25 *	16-25 *	16-25 *
Emission acoustique (Radiated Walking Sound Reduction) (Méthode de teste: CEN/TS-16354)	RWS	%	20	20	20	En fonction de la surface
Résistance thermique (Thermal Resistance) (Test method: NA)	R	m ² K/W	0,030	0,040	0,050	0,060
Classement feu (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)			Efl/Bfl	Efl/Bfl	Efl/Bfl	Efl-S1
ASTM radial panel test (Méthode de teste: ASTM E 648-06)			NA	NA	NA	NA
Russian requirements on fire safety (Méthode de teste: FZ-123)			NA	NA	NA	NA

Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la thibaude, ainsi que la moquette, s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs dan 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.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droite.
- La thibaude ne peut pas éviter le rétrécissement de la moquette. Par conséquent, nous recommandons de garder 8-10 m d'espace libre jusqu'aux murs
- Respecter les instructions de pose du fabricant de la moquette.

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.

