



Fiche technique
Floorify® Sous-Couche Performance
Sous-couche pour Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles

Version: 21/11/2025

FR

Caractéristiques du produit

La sous-couche Floorify® Performance est spécialement conçue pour être utilisée en combinaison avec les lames et dalles en vinyle rigide Floorify® et dépasse tous les paramètres des exigences minimales relatives aux sous-couches. La sous-couche Floorify® Performance est fabriquée sans CFC ni HFCC et ne contient ni plastifiants, ni métaux lourds, ni autres substances dangereuses.

m ² /rouleau:	10	m ²
Longueur	10	m
Largeur	1	m
Epaisseur	EN823	1,5 mm
Nombre/pallet	40	rolls 400 m ²

Caractéristiques techniques

		Exigences des normes	Résultats de Floorify®
	Bruit d'impact	ISO 10140 / ISO717-2	ΔLw18Db En combinaison avec les lames et dalles en vinyle rigide Floorify®: Δ Lw16Db
	Résistance à la compression	EN826	≥ 10kPa (MMFA) ≥ 450 kPa
	Fluage compressif	EN1606	≥ 2kPa 87 kPa
	Charge dynamique	EN13793	charge Nombre de cylindres de chargement 75kPa >3.000.000
	Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO4918	>25000 rotations, pas de délamination, pas de changements visibles Testé en combinaison avec les lames et dalles en vinyle rigide Floorify® : réussi
	Résistance aux chocs	EN13329	≥ 1 200 mm En combinaison avec les lames et dalles en vinyle rigide Floorify® : 1800mm - IC3
	Comportement au feu	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	Efl
	Résistance thermique	EN12667	<0,15R (m ² K/W) 0,0213 R24 (m ² K/W) (Floorify® en combinaison avec la sous-couche Floorify® Performance) Sous-couche seule : 0,0093 R24 (m ² K/W)
	Chauffage par le sol		Compatible avec tous les systèmes de chauffage par le sol traditionnels (basse température) qui sont intégrés DANS la chape. N'est pas compatible ou testé avec des films chauffants ou autres «nouveaux» systèmes posés SUR la chape.

Floorify NV se réserve le droit d'apporter des modifications au matériel et aux structures lorsque cela permet d'améliorer la qualité.

Floorify NV, Kwadestraat 151 8800 Roeselare, BELGIQUE - Courriel : hello@Floorify.com - T +32 (0)51 140 180