



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

Version:

21/11/2025









FR

### Caractéristiques du produit

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

m²/rouleau:	15	m²
Longueur	15	m
Largeur	1	m
Epaisseur	2	mm
Nombre/pallet	20	rolls 300 m²

### Caractéristiques techniques

			Exigences des normes	Résultats de Floorify®
	Bruit d'impact	ISO 10140 / ISO717-2	$\Delta L_{w18Db}$	En combinaison avec les lames et dalles en vinyle rigide Floorify®: $\Delta L_{w21Db}$ ( $\Delta$ )
	Résistance à la compression	EN826	$\geq 10kPa$ (MMFA)	70kPa
	Fluage compressif	EN1606	$\geq 2kPa$	15kPa
	Charge dynamique	EN13793	Cycles de charge alternée de $O_{min} = 0,1$ à $O_{max}$	25Kpa
			Nombre de cylindres de chargement	100'000
			Déformation maximale / perte d'épaisseur $\Delta d$	$\leq 0,5mm$
	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	$\geq 1\,200$ 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	$<0,15R$ ( $m^2K/W$ )	0,0686 R24 ( $m^2K/W$ ) (Floorify® en combinaison avec la sous-couche Floorify®Comfort) Sous-couche seule : 0,054 R24 ( $m^2K/W$ )
	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](mailto:hello@Floorify.com) - T +32 (0)51 140 180