



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

Version:

1-01-2024 (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.

m ² /rouleau:	15	m ²
Longueur	15	m
Largeur	1	m
Épaisseur	EN823 2	mm
Nombre/pallet	20	rolls 300 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 Lw21Db (Δ)
	Résistance à la compression	EN826	≥ 10kPa (MMFA)
			70kPa
	Fluage compressif	EN1606	≥ 2kPa
			15kPa
	Charge dynamique	EN13793	
		Cycles de charge alternée de Omin = 0,1 à Omax	25Kpa
		Nombre de cylindres de chargement	100'000
		Déformation maximale / perte d'épaisseur Δd	<=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	≥ 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)
			0,0686 R24 (m ² K/W) (Floorify® en combinaison avec la sous-couche Floorify®Comfort) Sous-couche seule : 0,054 R24 (m ² K/W)
	Chauffage par le sol	Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les sols en ciment. Ne convient pas aux films chauffants.	

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

Floorify NV, Kruisboommolensstraat 30A 8800 ROESELARE, BELGIQUE - Courriel : hello@Floorify.com - T +32 (0)51 140 180