



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

Version:

29/05/2026









FR

Caractéristiques du produit

La sous-couche Floorify® Comfort 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 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 / ISO 717-2	ΔLw18Db	En combinaison avec les lames et dalles en vinyle rigide Floorify®: ΔLw21Db (ΔLlin10Db)
	Résistance à la compression	EN826	≥ 10kPa (MMFA)	> 100 kPa
	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	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.		