



Fiche technique
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
click

version: 21/11/2025

FRFR

Caractéristiques du produit

		Petites dalles	Lames	Longues lames	
Largeur	ISO24342	305	178	225	mm
Longueur	ISO24342	610	1219	1524	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton		12	12	8	pc
m² par carton		2,23	2,6	2,74	m²
Poids par carton	ISO23997	17,42	19,9	20	kg
Epaisseur totale	ISO24346	4	4	4	mm
Epaisseur de la couche d'usure	ISO24340	0,55	0,55	0,55	mm
Noyau		Noyau Floorify® Rigid Core, insonorisant, robuste et résistant à l'eau			
Finition de surface		Protégé avec Floorify® Quiet Sense Technology, résistant aux taches.			
Méthode de pose		Système d'encliquetage sans colle, traditionnel, sous licence d'Unilin.			

Garantie

	Classe d'usage	ISO10582	33
	CE	EN 14041	DoP FF001
	Garantie	Résidentielle / Commerciale	Résidentiel : 25 ans (À vie en cas de pose sur une sous-couche Floorify® Performance) Commercial : 5 ans uniquement en cas de pose sur une sous-couche Floorify® Performance.

Caractéristiques techniques

	Normes	Exigences de la norme	Résultats de Floorify®
	Abrasion ISO24338, Procédure A	≥ 2000 rotations Taber	≥ 4000 rotations - AC4
	Résistance aux chocs EN13329	≥ 1600 mm	En combinaison avec les sous-couches Floorify : > 1800mm - IC3)
	Résistance suite à charge constante ISO24343-1	≤ 0,2 mm	Ok en combinaison avec les sous-couches Floorify
	Résistance aux tâches EN438-2	Groupe 1 et 2: degré 5; Groupe 3: degré 4	Groupe 1, 2, 3: degré 5
	Résistance à la lumière ISO 105-B02:2014, Méthode 3	≥ 6	> 6
	Comportement au feu EN 13501-1 ISO 9239-1		Bfl-s1
	Changement de dimension EN ISO23999 6 heures à 80°C	≤ 0,15 % curling ≤ 2mm	≤ 0,10 % OK
	Résistance à la traction ISO24334	Côté long: ≥ 1kN/m Côté court: ≥ 1,5kN/m	Côté long: > 4,5kN/m Côté court: > 4,5kN/m
	Effet d'un pied de meuble EN ISO16581	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible
	Effet d'une chaise à roulettes EN ISO4918	≥ 25000 rotations: pas de délamination, pas de modification	Ok en combinaison avec les sous-couches Floorify

	Résistance au glissement	EN13893 EN 16165	-	DS R10
	Résistance thermique	EN12667	< 0,15R (m²K/W)	0.0213 R24 (m²K/W) (0.0120 sol + 0.0093 sous-couche Performance) 0.0660 R24 (m²K/W) (0.0120 sol + 0.0540 sous-couche Comfort)
	Chauffage au sol		Compatible avec tous les systèmes de chauffage au sol traditionnel (basse température) qui est intégré DANS la chape. N'est pas compatible ou testé avec des films chauffants ou autres « nouveaux » systèmes posés SUR la chape.	
	Bruit d'impact	ISO 10140 / ISO717-2	ΔLw18dB	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: ΔLw20dB (ΔLin10dB)
Substances dangereuses				
	Formaldéhyde	EN14041 / EN717-1		E1
	TVOC 28 jours	<1000µg/m³		< 10µg/m³
	Émissions dans l'air intérieur	Décret n° 2011-321		A+
	Réglementation REACH	-	Les sols Floorify® et accessoires sont conformes aux attentes de la réglementation REACH.	
	Plastifiants	-	DOTP - PVC vierge - 100% sans orthophtalates	

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