



Fiche technique
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
click

version:



21/11/2025

FR















Caractéristiques du produit



		Grandes Lames	Lames XL	Bâton Rompu	Dalles	Twist	
Largeur	ISO24342	225	240	125	600	123	mm
Longueur	ISO24342	1524	2000	750	900	1524	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton	-	8	5	24	4	12	pc
m² par carton	-	2,74	2,4	2,25	2,16	2,25	m²
Poids par carton	ISO23997	22	20	20,08	17,6	19,8	kg
Epaisseur totale	ISO24346	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	mm
Epaisseur couche d'usure	ISO24340	0,55	0,55	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	Résidentiel / Commercial	Résidentiel : 25 ans (À vie en cas d'installation sur un sous-couche Floorify® Performance) Commercial : 5 ans (10 ans en cas d'installation sur un sous-couche Floorify® Performance)

Caractéristiques techniques

	Norm	Exigences	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	En combinaison avec les sous-couches Floorify: aucune modification visible
 Résistance aux taches	EN438-2	Groupe 1 et 2: degré 5 Groupe 3: degré 4	Groupe 1, 2 et 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 heures à 80°C	6 ≤ 0,15 % curling ≤ 2mm	≤ 0,10 %
 Résistance à la traction	ISO24334	Côté long: ≥ 1kN/m Côté court: ≥ 1,5kN/m	Côté long: > 5kN/m Côté court: > 5kN/m
 Effet d'un pied de meuble	EN ISO16581	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible
 Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918	≥ 25000 rotations: pas de délamination, pas de modification	En combinaison avec les sous-couches Floorify: aucune modification visible
 Résistance au glissement	EN13893 EN 16165	-	DS R10
 Résistance thermique	EN12667	< 0,15R (m²K/W)	0,0239 R24 (m²K/W) (0,0146 sol + 0,0093 sous-couche Performance) 0,0686 R24 (m²K/W) (0,0146 sol + 0,0540 sous-couche Comfort)
 Chauffage par le 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: ΔLw21dB (ΔLin10dB)

Substances dangereuses				
	Formaldéhyde	EN14041 / EN717-1	-	E1
	TVOC 28 jours	< 1000µg/m³	-	< 10µg/m³
	Émissions dans l'air intérieur	Décret n° 2011-321	-	
	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