






















Données du produit
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
 click

version: 1/05/2023

FR

Paramètres	Normes	Performances	
Caractéristiques du produit			
		Petites dalles	Lames
Largeur	ISO24337	305	178
Longueur	ISO24337	610	1219
Nombre de lames ou de dalles par carton		12	12
m ² par carton		2,23	2,6
Poids par carton	ISO23997	17,42	19,9
Épaisseur totale	ISO24337	4	4
Épaisseur de la couche d'usure	EN429	0,55	0,55
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 : 20 ans (25 ans 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	EN13329, Annex E	≥ 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: aucune modification visible
 Résistance aux taches	EN423	Groupe 1 et 2: degré 5; Groupe 3: degré 4	Groupe 1, 2, 3: degré 5
 Résistance à la lumière	ISO 105-B02:1994, Méthode 3a	≥ 6	> 6
 Comportement au feu	EN 13501-1 ISO 9239-1		Bfl-s1
 Changement de dimension	EN ISO23999 6 heures à 80°C	≤ 0,25 %	≤ 0,10 %
 Résistance à la traction	ISO24334	Côté long: ≥ 1kN/m 1,5kN/m	Côté court: ≥ Côté long: > 4,5kN/m Côté court: > 4,5kN/m

	Effet d'un pied de meuble	ISO 16581	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible
	Effet d'une chaise à roulettes	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
	Taux de gonflement - commercial	ISO24336	< 18%	0%
	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)
	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.		
	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	-	DOPT - PVC vierge - 100% sans orthophtalates	

Floorify NV reserves the right to make alterations to material and structures when this serves to improve the quality
Floorify NV, Kruisboommolenstraat 30A 8800 ROESELARE, BELGIUM - Email: sales@Floorify.com - T+32 (0)51 140 180