



Fiche technique
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
 click

version: 1/07/2024

FR

Caractéristiques du produit

		Petites dalles	Lames	
Largeur	ISO24342	305	178	mm
Longueur	ISO24342	610	1219	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton		12	12	pc
m ² par carton		2,23	2,6	m ²
Poids par carton	ISO23997	17,42	19,9	kg
Epaisseur totale	ISO24346	4	4	mm
Epaisseur de la couche d'usure	ISO24340	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 license 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 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: aucune modification visible
	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	En combinaison avec les sous-couches Floorify: aucune modification visible
	Résistance au glissement	EN13893 16165	EN -	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 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	-	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, Kruisboommolenstraat 30A 8800 ROESELARE, BELGIQUE - Courriel: hello@Floorify.com - T +32(0)51 140 180