



Données du produit Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles click

version: 1/07/2018



FR

Paramètre **Norme** **Performance**






Caractéristiques du produit













		Lames	
Largeur:	ISO24337	178	mm
Longueur:	ISO24337	1219	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton:		12	pc
m ² par carton:		2,6	m ²
Poids par carton:	ISO23997	19,9	kg
Epaisseur totale:	ISO24337	4	mm
Epaisseur de la couche d'EN429		0,4	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 et rayures.	
Méthode de pose:		Système d'encliquetage sans colle, traditionnel, sous licence d'Unilin.	

Garantie

	Classe d'usage:	ISO10582	32
	CE:	EN 14041	DoP FF001
	Garantie:	Usage privé	20 ans

Caractéristiques techniques

		Exigences de la norme	Floorify® résultats	
	Abrasion:	EN13329, Annex E	≥1200 rotations Taber	≥1600 rotations - AC3
	Résistance aux chocs:	EN13329	≥ 1 200 mm	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: 1800mm - IC3
	Résistance suite à charge constante:	ISO24343-1	≤ 0,2 mm	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: aucune modification visible
	Résistance aux tâches:	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 minimum	>6

	Comportement au feu: EN 13501-1 ISO 9239-1		Bfl-s1
	Changement de dimension: EN ISO23999 6 heures chez 80°C	≤ 0,25 %	≤ 0,10 %
	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: EN424	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible
	Effet d'une chaise à roulettes: EN425	>25000 rotations: pas de delamination, pas de modifications	Aucune modification visible
	Résistance au glissement: EN13893 DIN 51130:2014		DS R10
	Taux de gonflement - commercial: ISO24336	<18%	0%
	Résistance thermique: EN12667	<0,15R (m²K/W)	0,0660R (m²K/W) (0,012 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 avec des films chauffants ou autres « nouveaux » systèmes posés SUR la chape.		
	Bruit d'impact: ISO712	ΔLw18Db	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: Δ Lw20Db
Substances dangereuses			
	Formaldéhyde: EN14041	E1	
	TVOC 28 jours: <1000µg/m³	<10µg/m³	
	Émissions dans l'air intérieur: Décret n° 2011-321	A+	
	Réglementation REACH:	Floorify® sols 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