



Données du produit
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
 click

version: 6/01/2020

FR

Paramètre Norme Performance

Afmetingen en basisinformatie

		Grandes Lames	Lames XL	Bâton Rompu	Dalles	
Largeur:	ISO24337	225	240	125	600	mm
Longueur:	ISO24337	1524	2000	750	900	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton:		8	5	24	4	pc
m ² par carton:		2,74	2,4	2,25	2,16	m ²
Poids par carton:	ISO23997	22	20	20,08	17,6	kg
Epaisseur totale:	ISO24337	4,5	4,5	4,5	4,5	mm
Epaisseur de la couche d'ur: EN429		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:	Usage privé	25 ans

Caractéristiques techniques

		Exigences	Floorify® résultats
	Abrasion:	EN13329, Annex E	≥2000 rotations Taber Floorify® résultats ≥4000 rotations - AC4
	Résistance aux chocs:	EN13329	≥ 1 200 mm En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: 1800mm - IC3
	Résistance suite à charge constante:	ISO24343-1	≤ 0,1 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 et 2 et 3: degré 5
	Résistance à la lumière:	ISO 105-B02:1994, Méthode 3a	6 minimum >6
	Comportement au feu:	EN 13501-1 9239-1	ISO Bfl-s1
	Changement de dimension:	EN ISO23999 heures chez 80°C	6 ≤ 0,25 % ≤ 0,10 %
	Résistance à la traction:	ISO24334	Côté long: >1kN/m Côté court: >1,5kN/m Côté long: >8kN/m Côté court: >8kN/m (n/a bâton rompu)
	Effet d'un pied de meuble:	EN424	Pied 0,1mm / 32kg Aucune modification visible
			>25000 rotaties: geen delaminatie, geen vervormingen
	Résistance au glissement:	EN13893 DIN 51130:2014	DS R10
	Taux de gonflement - commercial:	ISO24336	<18% 0%
	Résistance thermique:	EN12667	<0,15R (m²K/W) 0,0686R (m²K/W) (0,0146 sol Floorify + 0,0540 sous couche Floorify 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 $\Delta Lw18Db$ En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: $\Delta Lw21Db$ ($\Delta Llin10Db$)

Substances dangereuses



Formaldéhyde: EN14041 E1

TVOC 28 jours: $<1000\mu g/m^3$ $<10\mu g/m^3$



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

Floorify NV, Kruisboommolensstraat 30, B-8800 ROESELARE, BELGIUM - Email: sales@Floorify.com - T+32 51 140 180