



# Information produit Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles click

version: 1/09/2017



FR

**Paramètre**                      **Norme**                      **Performance**








## Caractéristiques du produit









		<b>Lames</b>	<b>Dalles</b>		
Largeur:	ISO24337	225	mm	600	mm
Longueur:	ISO24337	1524	mm	900	mm
Nombre de lames ou de dalles par carton:		8	pc	4	pc
m2 par carton:		2,74	m2	2,16	m2
Poids par carton:	ISO23997	22	kg	17,6	kg
Epaisseur totale:	ISO24337	4,5	mm	4,5	mm
Epaisseur de la couche d'EN429		0,55	mm	0,55	mm
Noyau:		Noyau Floorify® Rigid Core, insonorisant, robuste et étanche à l'eau			
Finition des surfaces:		Protégé avec Floorify® Silent Touch Technology, résistant aux tâches et rayures.			
Méthode de pose:		Système click sans colle, traditionnel, sous license d'Unilin.			

## Garantie



	Classe d'usage:	ISO10582	33
	CE:	EN 14041	DoP FF001
	Garantie:	Usage privé	25 ans

## Caractéristiques techniques

		<b>Norm Vereisten</b>	<b>Floorify® resultaten</b>	
	Résistance à l'usure:	EN13329, Annex E	≥2000 rotations Taber	≥3000 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	≤ 0,1 mm	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: aucune modification visible
	Résistance aux tâches:	EN423	Groupe 1 and 2: degré 5; Groupe 3: degré 4	Groupe 1 and 2: degré 5; Groupe 3: degré 4
	Solidité des couleurs à la lumière:	ISO 105-B02:1994, Méthode 3a	6 minimum	>6
	Classe de comportement au feu:	EN 13501-1 ISO 9239-1		Bfl-s1
	Stabilité dimensionnelle:	EN ISO23999 6heures à 80°C	≤ 0,25 %	≤ 0,05 %

	Résistance du verrouillage à la traction:	ISO24334	Côté long: >1kN/m Côté court: >1,5kN/m	Côté long: >9kN/m Côté court: >9kN/m
	Comportement à un pied de meuble:	EN424	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible
	Résistance aux chaises à roulettes:	EN425	>25000 rotations: pas de delamination, pas de modifications	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: aucune modification visible
	Résistance au glissement:	EN13893		DS
	Taux de gonflement - Commercial	ISO24336	<18%	0%
	Résistance thermique	EN12667	<0,15R (m²K/W)	0,0686R (m²K/W) (En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort)
	Compatible chauffage par le sol:	Compatible avec tous les systèmes de chauffage par le sol traditionnels (basse température) qui sont intégrées DANS la chape. N'est pas compatible avec des films chauffants ou autres « nouveaux » systèmes posés SUR la chape.		
	Réduction au bruit d'impact:	ISO712	ΔLw18Db	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: ΔLw21Db (ΔLlin10Db)

### Substances dangereuses

	Classe d'émission de 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