

Fiche technique
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
click

version: 1/10/2025 F

Compatibility of the second of the						
Caractéristiques du produit		Point de Hongrie				
Largeur	ISO24342	305	mm			
Longueur	ISO24342	1293	mm			
Nombre de lames ou de dalles par carton	-	4	рс			
m² par carton	-	1,58	m²			
Poids par carton	ISO23997	19,9	kg			
Epaisseur totale	ISO24346	6	mm			
Epaisseur couche d'usure	ISO24340	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	CE	EN 14041	DoP FF001			
	Garantie	Résidentiel / Commercial	Résidentiel : 25 ans (Lifetime en cas d'installation sur un sous-couche Floorify® Performance) Commercial : 5 ans (10 ans en cas d'installation sur un sous-couche Floorify® Performance)			
Caractéristiques techniques				7/ 11 1 7 10		
		Norm	Exigences	Résultats de Floorify®		
	Abrasion	ISO24338 Procédure A	≥ 2000 rotations Taber	≥ 4000 rotations - AC4		
Ĉ.	Résistance aux chocs	EN13329	≥ 1600 mm	En combinaison avec les sous-couches Floorify : > 1800mm - IC3)		
° (ال	Résistance suite à charge constante	ISO24343-1	≤ 0,2 mm	OK en combinaison avec les sous-couches Floorify		
	Résistance aux tâches	EN438-2	Groupe 1 et 2: degré 5 Groupe 3: degré 4	Groupe 1, 2 et 3 : degré 5		
<b>7</b>	Résistance à la lumière	ISO 105-B02:2014, Méthode 3	≥6	>6		
Bh-st	Comportement au feu	EN 13501-1 ISO 9239-1	-	Bfl-s1		
(K 2)	Changement de dimension	EN ISO23999 6 heures à 80°C	≤ 0,15 % curling ≤ 2mm	≤0,10%		
<del>-</del>	Résistance à la traction	ISO24334	Côté long: ≥ 1kN/m Côté court: ≥ 1,5kN/m	Côté long: > 5kN/m Côté court: > 5kN/m		
	Effet d'un pied de meuble	EN ISO 16581	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible		
	Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918	≥ 25000 rotations: pas de délamination, pas de modification	OK en combinaison avec les sous-couches Floorify		
[જુદ્ર]	Résistance au glissement	EN13893 EN 16165	-	DS R10		
	Résistance thermique	EN12667	< 0,15R (m²K/W)	0,0264 R24 (m²K/W) (0,0153 sol + 0,0093 sous-couche Performance) 0,0693 R24 (m²K/W) (0,0153 sol + 0,0540 sous-couche Comfort)		
	Chauffage par le sol	Comp	Compatible avec tous les systèmes de chauffage par le sol standard intégrés dans la chape Non compatible ni testé avec les films chauffants pour sol.			
Substances dangereuses	Bruit d'impact	ISO 10140 / ISO717-2	ΔLw18dB	En combinaison avec la sous-couche Floorify® Comfort: $\Delta Lw18dB$		

E1	Formaldéhyde	EN14041 / EN717-1	-	E1
	TVOC 28 jours	< 1000μg/m³	-	< 10µg/m³
CHESSANG SAME LIAB INTEGRUE  A +  A A B C	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, Kwadestraat 151 8800 Rumbeke, BELGIQUE - Courriel : helo@Floorify.com - T +32 (0)51 140 180