

Fiche technique
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
click

version: 13/11/2025 F

Competé vietienes du maduit										
Caractéristiques du produit		Grandes Lames	Lames XL	Bâton Rompu	Dalles	Twist				
Largeur	ISO24342	225	240	125	600	123	mm			
Longueur	ISO24342	1524	2000	750	900	1524	mm			
Nombre de lames ou de dalles par carton	' -	8	5	24	4	12	рс			
m² par carton	-	2,74	2,4	2,25	2,16	2,25	m²			
Poids par carton	ISO23997	22	20	20,08	17,6	19,8	kg			
Epaisseur totale	ISO24346	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	mm			
Epaisseur couche d'usure	ISO24340	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	mm			
Noyau	-		Noyau Floorify® Rigid Core, insonorisant, robuste et résistant à l'eau							
Finition de surface	-	$Prot\'eg\'e avec Floorify @\ Quiet\ Sense\ Technology, r\'esistant\ aux\ taches.$								
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 : 25 ans (30 ans 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					Déseite de Ele					
		Norm	Exigences		Résultats de Flo	эог пув				
	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 Floorify: aucune modification visible						
	Résistance aux tâches	EN438-2	Groupe 1 et 2: degré 5 Groupe 3: degré 4	Groupe 1, 2 et 3 : degré 5						
	Résistance à la lumière	ISO 105-B02:2014, Méthode 3	≥ 6	>6						
Brist 1	Comportement au feu	EN 13501-1 ISO 9239-1	-	Bfl-s1						
[K Z]	Changement de dimension	EN ISO23999 6 heures à 80°C	≤ 0,15 % curling ≤ 2mm	≤0,10%						
€ <u>₹</u>	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 ISO16581	Pied 0,1mm / 32kg	Aucune modification visible						
	Effet d'une chaise à roulettes	EN ISO 4918	≥ 25000 rotations: pas de délamination, pas de modification	En combinaison avec les sous-couches Floorify: aucune modification visible						
	Résistance au glissement	EN13893 EN 16165	-	DS R10						
	Résistance thermique	EN12667	< 0,15R (m²K/W)	0,0239 R24 (m°K/W) (0,0146 sol + 0,0093 sous-couche Performance) 0,0686 R24 (m°K/W) (0,0146 sol + 0,0540 sous-couche Comfort)						
	Chauffage par le sol		es systèmes de chauffage au sol traditionnel (basse température) qui est intégré DANS la chape. N'est ole 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: ΔLw21dB (ΔLlin10dB)						
Substances dangereuses E1 HCHO	Formaldéhyde	EN14041 / EN717-1	-	E1						
		1	l .							

	TVOC 28 jours	< 1000μg/m³	-	< 10µg/m³
CHARLES DAME LARE INTÉRICUE. A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ A	Émissions dans l'air intérieur	Décret n° 2011-321	-	
	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 30 A 8800 ROESELARE, BELGIQUE - Courriel : hello@Floorify.com - T +32 (0)51 140 180