



Fiche technique
Floorify® Rigid Vinyl Planks & Tiles
click

version:

21/11/2025

FR

Caractéristiques du produit

| | | Point de Hongrie | |
|---|----------|--|----|
| Largeur | ISO24342 | 305 | mm |
| Longueur | ISO24342 | 1293 | mm |
| Nombre de lames ou de dalles par carton | - | 4 | pc |
| 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 licence Välinge | |

Garantie

| | | | |
|--|----------------|--------------------------|---|
| | Classe d'usage | ISO10582 | 33 |
| | CE | EN 14041 | DoP FF001 |
| | Garantie | Résidentiel / Commercial | Résidentiel : 25 ans (À vie 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

| | Norm | Exigences | Résultats de Floorify® | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | 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 | 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 |
| | Résistance à la lumière | ISO 105-B02:2014, Méthode 3 | ≥ 6 | > 6 |
| | Comportement au feu | EN 13501-1 ISO 9239-1 | - | Bfl-s1 |
| | Changement de dimension | EN ISO23999 heures à 80°C | 6 ≤ 0,15 % curling ≤ 2mm | ≤ 0,10 % |
| | 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 | OK en combinaison avec les sous-couches Floorify |
| | Résistance au glissement | EN13893 EN 16165 | - | DS R10 |
| | Résistance thermique | EN12667 | < 0,15R (m²K/W) | 0,0246 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 | | Compatible avec tous les systèmes de chauffage au sol traditionnel (basse température) qui est intégré DANS la chape. N'est pas compatible 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: ΔLw18dB |

Substances dangereuses

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|---|---|
|  | Formaldéhyde | EN14041 / EN717-1 | - | E1 |
| | TVOC 28 jours | < 1000µg/m³ | - | < 10µg/m³ |
|  | 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 orthophthalates |

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 Roeselare, BELGIQUE - Courriel : hello@Floorify.com - T +32 (0)51 140 180