

| Caractéristiques du produit | Normes | Lames | | Lames large | | Dalles | | | |
|--|--|--|----------------|----------------------|----------------|----------------------|--|--|--|
| Largeur: | ISO24342 | 178 | mm | 228 | mm | 610 | | | |
| Longueur: | ISO24342 | 1219 | mm | 1219 | mm | 305 | | | |
| Nombre de lames ou de dalles par carton: | - | 10 | pc | 8 | pc | 12 | | | |
| m ² par carton: | - | 2,17 | m ² | 2,22 | m ² | 2,23 | | | |
| | - | 45 | pak | 48 | pak | 60 | | | |
| Poids par carton: | ISO23997 | 17,4 | kg | 17,4 | kg | 18,75 | | | |
| Epaisseur totale: | ISO24346 | 5 | mm | 5 | mm | 5 | | | |
| | | (4mm SPC + 1 mm XPE) | | (4mm SPC + 1 mm XPE) | | (4mm SPC + 1 mm XPE) | | | |
| Epaisseur de la couche d'usure: | ISO 24340 | 0,55 | mm | 0,55 | mm | 0,55 | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| Garantie | Norme | Résultats | | | | | | | |
| Classe d'usage: | ISO10582 | 33 | | | | | | | |
| CE: | EN 14041 | DoP BRI001 | | | | | | | |
| Garantie: | Usage privé | 10 ans | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| Caractéristiques techniques | Norme | Résultats | | | | | | | |
| Résistance suite à charge constante: | ISO24343-1 | ≤ 0,2 mm | | | | | | | |
| Résistance aux tâches: | EN438-2 | OK. Groupe 1, 2, 3: degré 5 | | | | | | | |
| Résistance à la lumière: | ISO 105-B02:2014, Méthode 3 | > 6 | | | | | | | |
| Comportement au feu: | EN 13501-1 ISO 9239-1 | Bfl-s1 | | | | | | | |
| Changement de dimension: | EN ISO23999 heures chez 80°C | 6 ≤ 0,10 % | | | | | | | |
| Résistance à la traction: | ISO24334 | Côté long: > 4,5kN/m Côté court: > 4,5kN/m | | | | | | | |
| Effet d'une chaise à roulettes: | EN ISO4918 | OK | | | | | | | |
| Résistance au glissement: | EN13893 16165 | EN | DS | | | | | | |
| Taux de gonflement - commercial: | ISO24336 | 0% | | | | | | | |
| Résistance thermique: | EN12667 | <0,15R (m ² K/W) | | | | | | | |
| 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: | ISO 10140 / ISO717-2 | | | ΔLw19dB | | | | | |
| Substances dangereuses | | | | | | | | | |
| Formaldéhyde: | EN14041 / EN717-1 | E1 | | | | | | | |
| TVOC 28 jours: | <1000µg/m ³ | <10µg/m ³ | | | | | | | |
| Émissions dans l'air intérieur: | Décret n° 2011-321 | A+ | | | | | | | |
| Réglementation REACH: | - | Les sols Brigid® 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 RUMBEKE, BELGIQUE - Courriel : hello@Floorify.com - T +32 (0)51 140 180