



Linoleum Collection Landscape

| DESCRIPTION | NORMES | EXIGENCES | GERFLOR DLW LINOLEUM |
|---|---------------------------------------|---|--|
| DESCRIPTION DE PRODUIT | | | |
| Spécification de référence | | ASTM F2034 | Type I |
| Traitement et entretien de la surface | | | PUR Polyuréthane acrylate séché par UV |
| Jauge : épaisseur totale | ASTM F386 | Dimension nominale de $\pm 0,006$ po | 2,5 mm |
| Largeur du rouleau | | | 6 pi 6 po (2,0 m) |
| Longueur du rouleau | | | Jusqu'à 98 pi 5 po (30 tm) |
| Couverture par rouleau | | | Jusqu'à 645 pi ² (60 m ²) |
| Poids | | | 5,7 lb/v ² (3,1 kg/m ²) |
| PERFORMANCE | | | |
| Résistance à la charge statique | ASTM F970 | $\leq 0,005$ po | Conforme aux exigences |
| Limite de charge statique maximale modifiée | Essai modifié | $\leq 0,005$ po | 500 lb/po ² à 31,6 kg/cm ² |
| Chape d'usure | ASTM F410 | $\geq 0,040$ po | Conforme aux exigences |
| Résistance aux roulettes | EN 425 | | Conforme aux exigences, aucun changement visuel : convient aux chaises de bureau |
| Résistance au glissement | ASTM 2047 | | 0,95 (sec) |
| Flexibilité | ASTM F137 | 0,080 po - 1,2 po 0,100 po - 1,6 po 0,125 po - 2,0 po | Conforme aux exigences (ne se fissurera pas et ne se brisera pas lorsqu'il est enroulé autour d'un cylindre de 1,4 po (3,5 mm) de diamètre) |
| Résistance aux produits chimiques et aux taches | ASTM F925 | Pas plus qu'un léger ternissement de la surface | Aucune tache résiduelle, excellent résultat : conforme aux exigences |
| Résistance à la chaleur | ASTM F 1514 | $\Delta E \leq 8$ | Conforme aux exigences |
| Résistance à la lumière | ASTM F 1515 | $\Delta E \leq 8$ | Conforme aux exigences |
| Réduction des bruits d'impact | ISO 717-2 | | 7 dB |
| Isolement des bruits d'impact | ASTM E989 (ASTM E492) | | 45 dB |
| Composition — Colle à linoléum | NF EN ISO 26985 | 30% minimum | Conforme aux exigences |
| Classement de résistance au feu — Propagation des flammes | ASTM E648/NFPA253 | 0,45 W/cm ² ou plus, classe I | Conforme aux exigences de classe 1 |
| Classement de résistance au feu — Dégagement de la fumée | ASTM E662/NFPA258 ASTM E84/NFPA255 | 450 ou moins | Conforme aux exigences |
| Classement de résistance au feu au Canada | CAN/ULC S102.2 | | FSV 129 : SDV : 213 |
| SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT | | | |
| Naturellement bactériostatique : combat les bactéries SARM, E. coli et S. aureus* | JIS Z 2801 | | Inhibe la propagation des infections à 99% |
| Certifications d'usine | ISO 9001 ISO 14001 | | Certifié |
| Déchets de fabrication | | | Déchets de fabrication recyclés à 100% |
| Fin de vie utile | | | Biodégradable |
| MATÉRIAUX ET RESSOURCES (MR) : DIVULGATION ET OPTIMISATION DES PRODUITS DES BÂTIMENTS | | | |
| Déclarations de produits environnementaux | LEED v4 MR BPDO | 1 produit | Type de produit III (en cours d'élaboration) |
| Déclaration sanitaire de produits (v2.1) | LEED v4 MR BPDO | | Autodéclaration |
| Approvisionnement en matières premières : contenu recyclé | LEED v3 MR c4 & v4 MR BPDO | Contribution | Jusqu'à 40% |
| Approvisionnement en matières premières : contenu rapidement renouvelable | LEED v3 MR c6 | Contribution | 80% |
| Approvisionnement en matières premières : biomatériaux | LEED v4 MR BPDO | Contribution | Certifié biologique à 100% par l'USDA |
| Approvisionnement en matières premières : restriction de l'utilisation de produits chimiques nocifs | LEED v4 MR BPDO | Contribution | Conformité complète au règlement REACH, étiquette Declare |
| QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS (QEI) | | | |
| Matériaux à faibles émissions | LEED v3 IEQ c4.3 & v4 IEQ | Contribution | Certifications FloorScore® et Blue Angel |
| COVT après 28 jours | ISO 16000-6 | | < 100 µg/m ³ |

Garantie :

Garantie limitée de 10 ans du fabricant lorsque le revêtement pour sol est installé conformément aux directives d'installation de Gerflor affichées au www.gerflorcanada.com.

Jaunissement :

Le linoléum peut présenter une teinte jaunâtre TEMPORAIRE, provoquée par l'oxydation de l'huile de lin, dont l'intensité varie en fonction de la couleur du matériau et des conditions ambiantes. L'intensité du jaunissement sera plus visible sur les couleurs claires et disparaîtra lors de l'exposition à la lumière.

* Pour prévenir la propagation des infections, mettez en place une méthode de nettoyage efficace.