

Information sur le produit

Fabrication - Carreau en vinyle uni (Carreau de vinyle de luxe / LVT)

Gamme de produit - Unleashed^{MC} LVT

Spécifications internationales - ASTM F 1700, classe III, type B - surface embossée

Épaisseur nominale - 5,0 mm (0,200 po)

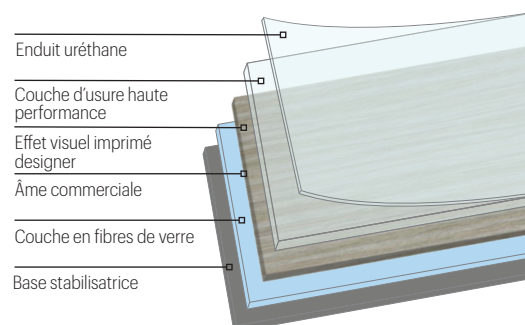
Épaisseur de la couche d'usure - 0,5 mm (0,020 po)

Finition d'usine - Uréthane

Installation - Adhésifs pour pose libre, pose libre modifiée ou encollage plein :

Roll Strong^{MC} S-310, Première qualité S-288

Options d'entretien - Sans polissage - Sans lustrage, polissage



Emballage

| Dimensions | Unités par carton / couverture | Poids d'expédition par carton |
|--|--|-------------------------------|
| 235 mm x 1 505 mm (9,25 po x 59,25 po) | 6 / 2,12 m ² (22,86 pi ²) | 17,5 kg (38,8 lb)/carton |
| 914,4 mm x 914,4 mm (36 po x 36 po) | 4 / 3,34 m ² (36 pi ²) | 28,7 kg (63,4 lb)/carton |

Essais

| Performance | Méthode d'essais | Exigence | Performance par rapport aux exigences |
|--|---|--|---------------------------------------|
| Épaisseur | ASTM F386 | Nominal ± 0,005 po | Conforme |
| Épaisseur de la couche d'usure | ASTM F410 | 0,5 mm (0,020 po) minimum pour un usage commercial | Conforme |
| Dimensions | ASTM F2055 (carreaux) ASTM F2055 (planches) | ± 0,016 po par pied linéaire | Conforme |
| Équerrage | ASTM F2055 (carreaux) ASTM F2055 (planches) | 0,25 mm (0,010 po) maximum | Conforme |
| Souplesse | ASTM F137 | ≤ 1,0 po de diamètre, aucune fissures ou bris | Conforme |
| Stabilité dimensionnelle | ASTM F2199 | ≤ 0,020 po par pied linéaire | Conforme |
| Résistance aux produits chimiques | ASTM F925 | Pas plus qu'un léger changement dans le ternissement, l'attaque ou la coloration de la surface | Conforme |
| Résistance à la chaleur | ASTM F1514 | ΔE < 8 | Conforme |
| Résistance à la lumière | ASTM F1515 | ΔE < 8 | Conforme |
| Résistant à la charge statique | ASTM F970 | ≤ 0,18 mm (0,005 po) | 250 psi |
| Essais supplémentaires | | | |
| Résistant à la charge statique | ASTM F970* | ≤ 0,18 mm (0,005 po) | 2000 psi |
| Données d'essai de résistance au feu - propagation des flammes | ASTM E648 | 0,45 W/cm ² ou plus Classe I | Réussi |
| Réduction de la transmission des bruits d'impact | ASTM E2179 | - | Conforme |
| Normes de conception accessible ADA | Chapitre 3 Section 302.1 | Les surfaces de plancher doivent être stables, solides et antidérapantes | |
| Coefficient de frottement statique** | ASTM D2047/UL 410 | ≥ 0,5 | Conforme |

Durabilité

WELL v1 Feature

| | |
|--------|--|
| Air | Feature 04 - Réduction COV |
| | Feature 11 - Sécurité fondamentale des matériaux |
| | Feature 25 - Réduction des matériaux toxiques |
| Esprit | Feature 97 - Transparence des matériaux |
| | Feature 88 (partie 2) Biophilie I - Qualitative |
| | Feature 99 - Beauté et design II |

Unleashed

| |
|---|
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |

Contribution

| |
|---|
| Testé et certifié par un tiers par FloorScore comme étant conforme à CDPH v1.2 |
| Le produit est exempt d'amiante et de plomb ajouté (partie 1) |
| Exempt de retardateurs de flamme (partie 2) et de phtalates (partie 3) |
| Déclaration de produit de santé (HPD) facilement disponible jusqu'à 1000 ppm |
| Produits disponibles qui incorporent des motifs naturels |
| Motifs et couleurs pour faciliter l'orientation et la familiarité spatiale (partie 3) |

WELL v2 Feature

| | |
|------------------|---|
| Matériaux | Feature X011 |
| | Restrictions des matériaux |
| | Feature X051 |
| | Restrictions des matériaux améliorées |
| | Feature X061 |
| | Restrictions COV |
| | Feature X062 |
| Restrictions COV | |
| Esprit | Feature X071 |
| | Restrictions COV |
| Esprit | Feature M02 |
| | Accès à la nature |
| Communauté | Feature C13 (partie 2) |
| | Accessibilité et conception universelle |

Unleashed

| |
|---|
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |
| ✓ |

Contribution

| |
|---|
| Le produit est exempt d'amiante |
| Exempt de retardateurs de flamme (partie 2) et de phtalates (partie 3) |
| Les adhésifs associés au produit sont testés et certifiés par un tiers par FloorScore comme étant conformes à CDPH v1.2 |
| Le revêtement de sol est testé et certifié par un tiers par FloorScore comme étant conforme à CDPH v1.2 |
| Déclaration de produit de santé (HPD) facilement disponible jusqu'à 1000 ppm |
| Produits disponibles qui incorporent des motifs naturels |
| Motifs et couleurs pour faciliter l'orientation et la familiarité spatiale |

LEED^{MC} v4.1

| |
|---------------------------------------|
| BPDO - EPD |
| BPDO - Ingrédient des matériaux |
| BPDO - Approvisionnement |
| Emplacement du fabricant |
| Revêtement de sol à faibles émissions |
| Adhésifs à faible émission |
| Conforme à 1168 SCAQMD |
| Adhésif conforme à l'exigence >50 g/L |

Unleashed

| |
|---|
| Moyenne de l'industrie |
| HPD |
| EPR - Programme de recyclage On&On |
| Corée |
| Testé et certifié par un tiers par FloorScore comme étant conforme à CDPH v1.2 |
| Testé et conforme à CDPH v1.2; Chlorure de méthylène et perchloroéthylène non ajoutés intentionnellement; Certifié FloorScore |
| S-288 dépasse - 14 g/L |
| Roll Strong S-315 - 0 g/L |

Garantie limitée

Garantie commerciale de 15 ans lorsque installé conformément aux instructions détaillées.

Visitez ArmstrongFlooring.com

pour obtenir des recommandations concernant produits, données techniques, adhésifs, l'installation et l'entretien.

F-10107CF-421

Imprimé aux É.-U. | Armstrong et le logo Armstrong sont sous licence de AWI Licensing LLC. | Toutes les autres marques de commerce appartiennent à AFI Licensing LLC. | © 2021 AFI Licensing LLC. FloorScoreSM est une marque de commerce du Resilient Floor Covering Institute. | LEED[®] est une marque de commerce du United States Green Building Council.

* Les tests à des charges supérieures à 250 psi n'entrent pas dans le cadre de la méthode de test. Étant donné que les tests sont effectués sur des revêtements de sol non installés, les résultats ne tiennent pas compte des performances de l'adhésif, de la sous-couche ou du plancher brut. Ces résultats de test ne sont pas un indicateur de la performance du système de revêtement de sol installé. ** En utilisant la machine James comme décrit dans la norme D2047 et comme indiqué à l'UL 410 pour les matériaux de revêtement de sol (FCM) à l'aide d'un pied en cuir dans des conditions sèches. Les scellants pour revêtements de sol appliqués sur place, poils et autres types de finitions utilisés couramment pour l'entretien des matériaux souples va changer la surface de marche et par conséquent la valeur SCOF.

