

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)

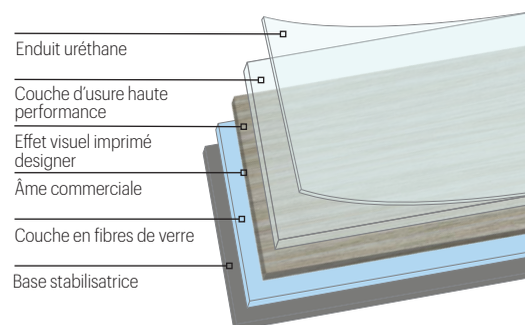
Épaisseur de la couche d'usure - 0,5 mm (0,020 po)

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 X05.1
	Restrictions des matériaux améliorées
	Feature X06.1
	Restrictions COV
	Feature X06.2
Restrictions COV	
Esprit	Feature X07.1
	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.

