

Information sur le produit

Fabrication - Carreaux Biobased sans PVC

Gamme de produit - Striations BBT^{MC} et Migrations^{MC} BBT^{MC}

Spécifications internationales - ASTM F2982, carreaux composite en polyester, motif en profondeur

Épaisseur nominale - 3,2 mm (1/8 po)

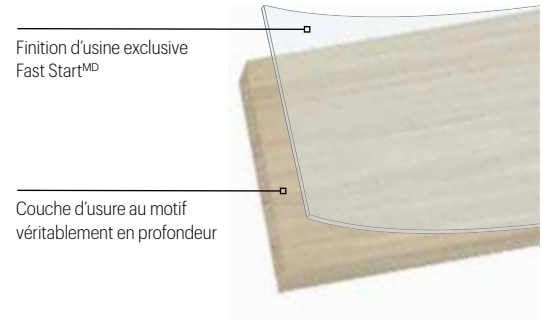
Épaisseur de la couche d'usure - 3,2 mm (1/8 po)

Finition d'usine - Fast Start^{MD}

Installation - Adhésifs pour encollage plein S-525 ou S-700, époxyde S-240

Options d'entretien* - Polissage – réduit jusqu'à 50 %

**Voir les recommandations d'entretien pour vous aider à déterminer la bonne option pour votre.*



Emballage

Dimensions des carreaux	Carreaux par carton / Couverture	Poids d'expédition par carton
Striations BBT 305 mm x 610 mm (12 po x 24 po)	12 po x 24 po – 22 (44 pi ²)	305 mm x 610 mm (12 po x 24 po) 27,7 kg (61 lb)
Migrations BBT 305 mm x 305 mm (12 po x 12 po)	12 po x 12 po – 45 (45 pi ²)	305 mm x 305 mm (12 po x 12 po) 28,5 kg (63 lb)

Essais

Performance	Méthode d'essais	Exigence	Performance par rapport aux exigences
Épaisseur	ASTM F386	nominale ± 0,005 po	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
Empreinte - Une minute	ASTM F1914	≤ 0,012 po	Conforme
Empreinte - Dix minutes	ASTM F1914	≤ 0,015 po	Conforme
Choc	ASTM F1265	Aucune fissure au-delà de la limite après 12 chutes	Conforme
Déflexion	ASTM F1304	1,0 po minimum	Conforme
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	≤ 0,028 po par pied linéaire max.	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 pas supérieur à 8,0	Conforme
Résistance à la lumière	ASTM F1515	ΔE pas supérieur à 8,0	Conforme
Résistance de charge statique à 250 psi	ASTM F970	≤ 0,005 po	250 psi
Essais supplémentaires			
Résistant à la charge statique	ASTM F970*	≤ 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	Conforme
Données d'essai de résistance au feu - progression de la fumée	ASTM E662	450 ou moins	Conforme
Données d'essai de résistance au feu - Canada	CAN/ULC S-102.2	Selon l'usage	Propagation des flammes - 0 Dégagement des fumées - 5
Acoustique	ASTM E492 (IIC)	Code du bâtiment international (IIC ≥ 50)	Conforme - Béton de 6 po, avec plafond - IIC - 50
	ASTM E90 (STC)	Code du bâtiment international (STC ≥ 50)	Dépasse - Béton de 6 po, avec plafond - STC - 63
	ASTM E2179 (DELTA IIC)	Réduction de la transmission du son	ΔIIC - 6

Durabilité

WELL v1 Feature

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

BBT

✓
✓
✓
✓
✓

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)
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 X01.1
	Restrictions des matériaux
	Feature X05.1
	Restrictions des matériaux améliorées
	Feature X06.1
	Restrictions COV
	Feature X06.2
Restrictions COV	
Esprit	Feature X07.1
	Transparence des matériaux
Esprit	Feature M02.1
	Nature et environnement
Communauté	Feature C13 (partie 2)
	Accessibilité et conception universelle

BBT

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

Contribution

Produit 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

BBT

Produit certifié par une tierce partie
Étiquette de déclaration HPD et aucun produit liste rouge
Matériaux recyclés préconsommation à 40 %
EPR - Programme de recyclage On&On ^{MC}
É.-U.
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-525 dépasse - 16 g/L
S-700 dépasse - 0 g/L
S-240 dépasse - 10 g/L

Garantie limitée

Garantie commerciale de 10 ans lorsque installé conformément aux instructions détaillées ArmstrongFlooring.com.

Visitez ArmstrongFlooring.com

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

FP7440F9912CF-821

Imprimé aux É.-U. | Armstrong et le logo Armstrong sont sous licence de AWI Licensing LLC. | Toutes les autres marques de commerce appartiennent à AF1 Licensing LLC. | © 2021 AF1 Licensing LLC. FloorScore^{MC} est une marque de commerce du Resilient Floor Covering Institute. | LEED^{MC} 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, polis 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.

