

### Information sur le produit

**Fabrication** - Carreaux en vinyle composite

**Gamme de produit** - Carreaux Safety Zone<sup>MC</sup>

**Spécifications internationales** - ASTM F1066 - Classe 2, motif véritablement en profondeur

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

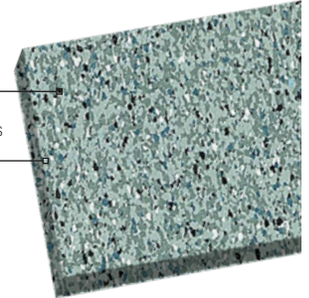
**Finition d'usine** - Fast Start<sup>MD</sup>

**Installation** - Adhésifs à encollage plein S-515, S-525, S-700, S-750 & S-240, adhésif aérosol Flip<sup>MD</sup>

**Options d'entretien** - Polissage

Texturé exclusif,  
surface rehaussée de particules

Couche d'usure au motif  
en profondeur



### Emballage

#### Dimensions

305 mm x 305 mm (12 po x 12 po)

#### Unités par carton / couverture

12 (45 pi²) 4,18 m²

#### Poids d'expédition par carton

27,7 kg (61 lb) (27,7 kg)

### Essais

Performance	Méthode d'essais	Exigence	Performance par rapport aux exigences
Épaisseur	ASTM F386	Nominal ± 0,005 po	Conforme
Dimensions	ASTM F2055	± 0,016 po par pied linéaire	Conforme
Équerrage	ASTM F2055	0,25 mm (0,010 po) maximum	Conforme
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	≤ 0,024 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 ≤ 8	Conforme
Résistance de charge statique à 125 psi	ASTM F970	≤ -0,005 po	Conforme
Essais supplémentaires			
Résistant à la charge statique	ASTM F970*	≤ 0,005 po	800 psi
Données d'essai de résistance au feu - propagation des flammes	ASTM E648	0,45 W/cm² ou plus Classe 1	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 de la flamme - 0   Dégagement des fumées - 30
Coefficient de frottement statique**	ASTM D2047/UL 410	≥ 0,5	Conforme
Normes de conception accessible ADA	Chapitre 3, Section 302.1	Les surfaces de plancher doivent être stables, solides et antidérapantes	Conforme

### Utilisation marine

Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC

Résolution OMI A653 (16)

Test d'inflammabilité superficielle - Résolution OMI CSM 61(67) Annexe 1 Partie 5 et annexe 2

Test de fumée et toxicité - Résolution OMI CSM 61(67) Annexe 1 Partie 2 et annexe 2

Protection de la vie humaine en mer (SOLAS) Réglementation 1974

II-2/3.40.5.3.2.4

II-2/5.3.2.4

II-2/6.2

Garde Côtière des États-Unis

Certificat no° 164.117/1121/WCL MED015QA

Réussi

Réussi

Conforme

Approbation no° 164.117/1121/WCL MED015TE

### Durabilité

#### WELL v1 Feature

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

#### Carreaux Safety Zone

✓
✓
✓
✓
✓
✓

#### 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)
Déclaration de produit de santé (HPD) facilement disponible jusqu'à 1000 ppm
Produits disponibles qui incorporent des motifs naturels
Motifs et couleurs fournis pour faciliter l'orientation et la familiarité spatiale (partie 3)

#### WELL v2 Feature

<b>Air</b>	Feature X12 - Contrôle des émissions à court terme
	Feature X11
	Contrôle des émissions à long terme
	Feature X01
<b>Matériaux</b>	Précautions fondamentales des matériaux
	Feature X10
	Composé organique volatil
<b>Esprit</b>	Feature X14
	Transparence des matériaux
<b>Communauté</b>	Feature M02
	Accès à la nature
<b>Communauté</b>	Feature C13 (partie 2)
	Accessibilité et conception universelle

#### Carreaux Safety Zone

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

#### Contribution

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 v1.3
Produit exempt d'amiante
Exempt de retardateurs de flamme (partie 2)
Déclaration de produit de santé (HPD) facilement disponible jusqu'à 1000 ppm
Produits disponibles qui incorporent des motifs naturels
Motifs et couleurs fournis pour faciliter l'orientation et la familiarité spatiale

#### LEED<sup>MC</sup> 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

#### Carreaux Safety Zone

Spécifications du produit certifié par ASTM International
HPD
Contenu recyclé - 40 % pré-consommation
Responsabilité élargie des producteurs - Programme de recyclage On&On <sup>MC</sup>
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-515 dépasse 0 g/L
S-525 dépasse 16 g/L
S-700 dépasse 0 g/L
S-750 dépasse 5 g/L
S-240 dépasse 10 g/L
Flip <sup>MD</sup> dépasse 0 g/L

### Garantie limitée

Garantie commerciale de 5 ans lorsque installé conformément aux instructions détaillées.

### Visitez [ArmstrongFlooring.com](http://ArmstrongFlooring.com)

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

F-9418CF-321

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. FloorScore<sup>®</sup> est une marque de commerce du Resilient Floor Covering Institute. | LEED<sup>®</sup> 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 TUL 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 appliqué 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.

