

## PAGE DE SPÉCIFICATION DE PRODUIT

### Rejuvenations<sup>MC</sup> Classics

Revêtement de sol en feuilles hétérogènes

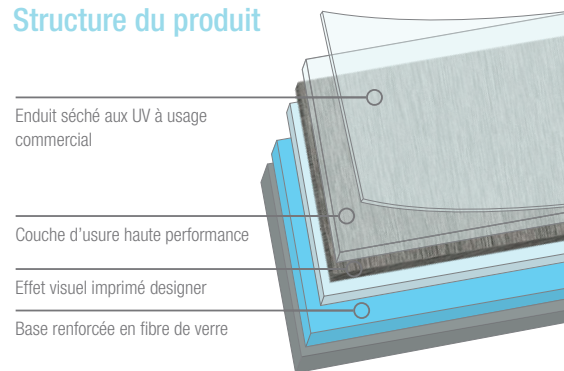
#### Information sur le produit

Fabrication	Gamme de produits	Spécifications internationales du produit	Épaisseur hors tout Épaisseur de la couche d'usure	Finition en usine	Installation	Options d'entretien
Hétérogènes	Rejuvenations <sup>MC</sup> Classics	ASTM F1303 Type I, catégorie 1, endos classe B ISO 10582, Type I	2,0 mm (0,080 po) 0,55 mm (0,022 po)	Polyuréthane séchés aux UV	Adhésifs pour encollage plein : S-599, S-543, adhésif aérosol Flip <sup>MD</sup> , époxyde S-240, adhésif pour relevés en plinthe S-580 Joints : Thermosoudage ou adhésif pour joints S-761	Polissage Sans polissage - Sans lustrage Sans polissage - Lus- trage par vaporisation

#### Emballage

Longueur du rouleau	Largeur du rouleau	Poids d'expédition par rouleau
Jusqu'à 25 m (82 pi)	1,83 m (6 pi)	Env. 3,3 kg/m <sup>2</sup> (6 lb/vg <sup>2</sup> )

#### Structure du produit



#### Essais

	Performance	Méthode d'essais	Exigence	Performance par rapport aux exigences
ASTM F 1303	Composition de la couche d'usure	Certificat de conformité	Matrice 90 %	Conforme
	Épaisseur de la couche d'usure	ASTM F410	≥ 0,51 mm (0,020 po)	Conforme
	Épaisseur totale	ASTM F386	≥ 1,02 mm (0,040 po)	Conforme
	Empreinte résiduelle	ASTM F1914	≤ 0,30 mm (0,012 po)	Conforme
	Résistance de charge statique à 175 psi	ASTM F970	≤ 0,13 mm (0,005 po)	Conforme
	Souplesse	ASTM F137	Mandrin de 6 mm (1/4 po), aucune fissures ou bris de la surface d'usure	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	Max. moy. ΔE ≤ 8	Conforme
	Résistance à la lumière	ASTM F1515	Max. moy. ΔE ≤ 8	Conforme
	Charge statique maximale	ASTM F970	≤ 0,13 mm (0,005 po)	750 PSI (52,73 kg/cm <sup>2</sup> )
Essais supplémentaires	Données d'essai de résistance au feu - propagation des flammes	ASTM E648	0,45 W/cm <sup>2</sup> 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 S102.2	Selon l'usage	Propagation de la flamme - 15 Dégagement des fumées - 95
	Classification du groupe d'usure selon EN649 - Perte de volume	EN660-2	-	Groupe d'usure T ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>
	Normes de conception accessible ADA	Chapitre 3 Section 302,1	Les surfaces de plancher doivent être stables, solides et antidérapantes	Conforme
	Coefficient de frottement statique*	ASTM D 2047/UL 410	≥ 0,5	Conforme

\*\* En utilisant la machine James comme décrit dans la norme D2047 et comme indiqué à l'UL 410 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.

# PAGE DE SPÉCIFICATION DE PRODUIT

## Rejuvenations<sup>MC</sup> Classics

Revêtement de sol en feuilles hétérogènes

### Durabilité

#### Caractéristique de certification

Matériaux à faibles émissions

Déclaration de produit environnemental (EPD)

Certifications d'usine

#### Standard

CDPH v1.2 (2017) appelé aussi CHPS 01350

ISO 14025

ISO 9001-Normes de qualité  
ISO 14001-Gestion environnementale

#### Certification/certificateur tiers

FloorScore<sup>MD</sup>/SCS

Oui/ASTM International

Certifié/KSA

#### Performance

Plage COVT

Adhésifs à faibles émissions  
(S-543, S-599, S-240, adhésif  
aérosol Flip<sup>MD</sup>)

Ingrédients/transparence des  
matériaux

Sécurité fondamentale des matériaux  
Réduction des matières toxiques

#### Standard

CDPH v1.2 (2017) appelé aussi  
CHPS 01350

Règle SCAQMD n° 1168

LEED<sup>MD</sup> v4 (Option 1)  
WELL<sup>MC</sup> Feature 97

WELL<sup>MC</sup> Feature 11 et 25

#### Exigence

<0,5 mg/m<sup>3</sup>

Moins de 50 g/L

Divulgarion du contenu à  
1000 ppm

Pas d'amiante, sans plomb et  
sans phtalates (DEHP, DBP, BBP,  
DIDP, DNOP)

#### Performance par rapport aux exigences

Conforme

S-543 dépasse – 0 g/L  
S-599 dépasse – 14 g/L  
S-240 dépasse – 10 g/L  
Aérosol Flip<sup>MD</sup> dépasse – 0g/L

Conforme (voir Déclarations de produit  
Armstrong Flooring)

Conforme

### Garantie limitée

Garantie commerciale de 5 ans lorsque installé conformément au Guide des systèmes d'installation garantis Armstrong Flooring, F-5061.

ArmstrongFlooring.com/commercial | 1 888 276 7876



F10163CF-521

Imprimé aux États-Unis d'Amérique.

Le logo Armstrong et Armstrong sont utilisés sous licence de AWI Licensing LLC.  
Toutes les autres marques de commerce appartiennent à AFI Licensing LLC. | © 2021 AFI Licensing LLC  
LEED<sup>MD</sup> est une marque de commerce du United States Green Building Council.