

PAGE DE SPÉCIFICATION DE PRODUIT

Accolade Plus^{MC}

Revêtement de sol en feuilles homogènes

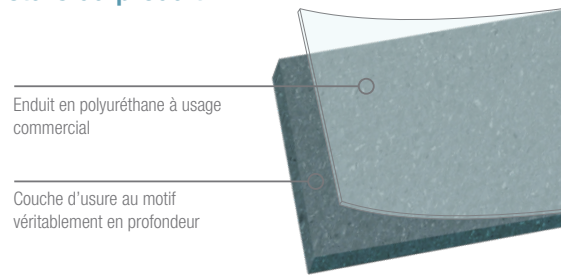
Information sur le produit

Fabrication	Gamme de produits	Spécifications internationales du produit	Épaisseur hors tout Épaisseur de la couche d'usure	Finition en usine	Installation	Options d'entretien
Homogènes	Accolade Plus ^{MC}	ASTM F 1913	2,0 mm (0,080 po) 2,0 mm (0,080 po)	Enduit en polyuréthane à usage commercial	Adhésifs pour encollage plein S-599, S-543, adhésif aérosol Flip ^{MD} , époxyde S-240, adhésif pour relevés en plinthe S-580 Joint – Thermosoudage ou adhésif pour joints S-761	Polissage Sans polissage - Lustrage par vaporisation Sans polissage - Lustrage à sec

Emballage

Longueur du rouleau	Largeur du rouleau	Poids d'expédition par rouleau
Jusqu'à 25 m (82 pi)	1,83 m (6 pi)	Env. 3,56 kg/m ² (6,56 lb/vg ²)

Structure du produit



Essais

	Performance	Méthode d'essais	Exigence minimum	Performance par rapport aux exigences
ASTM F 1913	Épaisseur totale	ASTM F386	≥ 1,91 mm (0,075 po)	Conforme
	Empreinte résiduelle	ASTM F1914	≤ 0,18 mm (0,007 po)	Conforme
	Résistance de charge statique à 250 psi	ASTM F970	≤ 0,18 mm (0,005 po)	Conforme
	Souplesse	ASTM F137	Mandrin de 3,8 cm (1 1/2 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	ΔΔE ≤ 8	Conforme
	Résistance à la lumière	ASTM F1515	ΔΔE ≤ 8	Conforme
	Essai de résistance au glissement	AS 4586, Annexe D	–	R10
	Limite de charge statique	ASTM F970	≤ 0,18 mm (0,005 po)	750 PSI (52,73 kg/cm ²)
	Essais supplémentaires	Données d'essai de résistance au feu - propagation des flammes	ASTM E648	0,45 W/cm ² ou plus Classe I
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 - 5 Dégagement des fumées - 80
Classification du groupe d'usure selon EN649 - Perte de volume		EN660-2	–	Groupe d'usure T ≤ 2,0 mm ³
Résistance aux bactéries		ISO 846 : Partie C	–	Aucune croissance observée
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

Accolade Plus^{MC}

Revêtement de sol en feuilles homogènes

Durabilité

Caractéristique de certification	Standard	Certification/certificateur tiers
Matériaux à faibles émissions	CDPH v1.2 (2017) appelé aussi CHPS 01350	FloorScore/SCS
Déclaration de produit environnemental (EPD)	ISO 14025 et ISO 14040	Oui/ULE
Certifications d'usine	ISO 9001-Normes de qualité ISO 14001-Gestion environnementale	Certifié

Performance	Standard	Exigence	Performance par rapport aux exigences
Plage COVT	CDPH v1.2 (2017) appelé aussi CHPS 01350	<0,5 mg/m ³	Conforme
Adhésifs à faible émission S-543 S-599 S-240 Adhésif en aérosol Flip ^{MD}	Règle SCAQMD n° 1168	Moins de 50 g/L	S-543 dépasse 0 g/L S-599 dépasse 14 g/L S-240 dépasse 10 g/L Aérosol Flip ^{MD} dépasse – 0g/L
Ingrédients/transparence des matériaux	LEED ^{MD} v4 (Option 1) WELL ^{MC} Feature 97	Divulgateur du contenu à 1000 ppm	Conforme (voir Déclarations de produit Armstrong Flooring)
Sécurité fondamentale des matériaux Réduction des matières toxiques	WELL ^{MC} Feature 11 et 25	Pas d'amiante, sans plomb et sans phtalates (DEHP, DBP, BBP, DIDP, DNOP)	Conforme
Contenu recyclé	ISO 14021	Contient du contenu recyclé	Matériaux recyclés préconsommation à 34 %

Garantie limitée

Garantie limitée 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



F-10161CF-421
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^{MD} est une marque de commerce du United States Green Building Council.