

## PAGE DE SPÉCIFICATION DE PRODUIT

### Abode<sup>MD</sup>

Revêtement de sol en feuilles hétérogènes à usage commercial léger

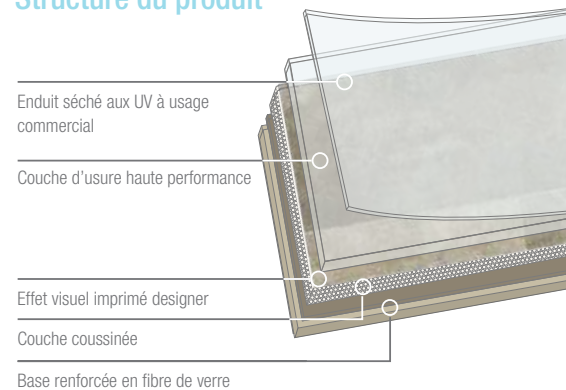
### Information sur le produit

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	Abode <sup>MD</sup>	ASTM F1303 Type I, catégorie 1, endos classe B ISO 10582, Type I	2,0 mm (0,080 po) 0,50 mm (0,020 po)	Polyuréthane séché aux UV	Adhésifs pour encollage plein : S-288, détachable S-289 Joints : Enduit pour joints S-500 ou l'adhésif pour joints S-761	Polissage Sans polissage - Lustrage par vaporisation

### Emballage

Longueur du rouleau	Largeur du rouleau	Poids d'expédition par rouleau
Jusqu'à 33,2 m (109 pi)	3,66 m (12 pi)	Environ 2,33 kg/m <sup>2</sup> (4,3 lb/vg <sup>2</sup> )

### Structure du produit



### Essais

	Performance	Méthode d'essais	Exigence	Performance par rapport aux exigences
ASTM F1303	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 0,6 cm (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
	Essais supplémentaires	Charge statique maximale	ASTM F970	≤ 0,13 mm (0,005 po)
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 - Canada		CANULC S102.2	Selon l'usage	Propagation de la flamme – 210 Dégagement des fumées – 435
Acoustique		ASTM E2179	Réduction de la transmission du son	Conforme – Delta IIC (ΔIIC) – 12

# PAGE DE SPÉCIFICATION DE PRODUIT

## Abode<sup>MD</sup>

Revêtement de sol en feuilles hétérogènes à usage commercial léger

### Durabilité

Caractéristique de certification	Standard	Certification/certificateur tiers
Matériaux à faibles émissions	CDPH v1.1 (2017) appelé aussi CHPS 01350	FloorScore <sup>MD</sup> /SCS
Déclaration de produit environnemental (EPD)	ISO 14025	Oui/ASTM International
Certifications d'usine	ISO 9001-Normes de qualité ISO 14001-Gestion environnementale	Certifié

Performance	Standard	Exigences	Performance par rapport aux exigences
Plage COVT	CDPH v1.1 (2017) appelé aussi CHPS 01350	<0,5 mg/m <sup>3</sup>	Conforme
Adhésifs à faible émission* (S-288**, S-289)	Règle SCAQMD n° 1168	Moins de 50 g/L	S-288 dépasse -14 g/L S-289 dépasse -11 g/L
Ingrédients matériaux (Option 1)	LEED <sup>MD</sup> v4	Divulgaration du contenu à 1000 ppm	Conforme (voir Déclarations de produit Armstrong Flooring)
Acoustique	ASTM E2179	Réduction de la transmission du son	Conforme – Delta IIC (ΔIIC) –12

\* Tous les adhésifs sont certifiés FloorScore<sup>MD</sup>.  
\*\*L'adhésif S-288 est certifié Cradle to Cradle<sup>MD</sup> Or.

### Garantie limitée

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