

EZ LAY®

F L O O R I N G

A division of XL Flooring Co. Ltd.

Spécifications de produit

Planchers de luxe en vinyle
ezgripmce
Luxury Vinyl Flooring

Article	Spécification	Spécification
LARGEUR	7" (178 mm)	
LONGUEUR	48" (1219 mm)	
ÉPAISSEUR	5.0 mm (3/16")	
COUCHE D'USURE	0.5 mm (20mil)	
PROFIL DE SURFACE	Gaufrage enregistré	
SURFACE COUVERTE PAR BOÎTE	23.3 pi ² (2.16 m ²)	
PLANCHES PAR BOÎTE	10	
POIDS PAR BOÎTE	37.0 lb. (16.78 kg)	
CARTONS PAR PALETTE	60	
PI. CA. PAR PALETTE	1398 pi ² (129.87 m ²)	
POIDS PAR PALETTE	2220 lb. (1007.0 kg)	
TYPE ET COMPOSITION	Revêtement de sol stratifié PVC	
APPLICATION	Résidentiel et commercial (Installation par collage complet)	
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtement UV ultra-résistant avec traitement antimicrobien et microbilles en céramique pour une résistance à l'usure accrue	
REPORT DE MOTIF	Environ tous les 1,200 mm (39.37 po.)	Environ 1 planche par 8 cartons
ADOSSEMENT	Support en mousse IXPE absorbant le son	
GARANTIE	Garantie commercial, 15 ans limitée Garantie résidentielle, à vie limitée	

RÉSULTATS DES TESTS

Tests de produits réalisés par des laboratoires de tests indépendants

STANDARD	POINT D'ESSAI	MÉTHODE D'ESSAI	EXIGENCE	PERFORMANCE
ASTM F1700	Dimensions	ASTM F2421	± 0.016 po./lin. pi	confirmé
	Equerrage	ASTM F2421	Max 0.010 po. (0.25mm)	confirmé
	Épaisseur totale	ASTM F386	Comme spécifié ± 0.005 po. (0.13mm)	confirmé
	Épaisseur de la couche d'usure	ASTM F410	Max. 0.20 po. (commercial)	confirmé
	Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	Max. 0.020 po./lin. pi	confirmé
	Flexibilité	ASTM F137	1-po. Mandrin sans fissure ni cassure	confirmé
	Résistance aux produits chimiques	ASTM F925	Pas plus qu'un léger changement	confirmé
	Résistance à la lumière	ASTM F1515	ΔE < 8 ave MAX	confirmé
	Résistance à la chaleur	ASTM F1514	ΔE < 8 ave MAX	confirmé
Autres tests	Limite de charge statique	ASTM F970	Min 0.005 po. ou moins à 250 psi	confirmé
	Résistance au feu - CRF	ASTM E648	Classe 1 (0.45 watts / cm ² ou plus)	confirmé
	Densité de fumée	ASTM E662	450 ou moins	confirmé
	IIC (classe d'isolation aux chocs)	ASTM E492	Sans plafond suspendu	IIC 55
	IIC (classe d'isolation aux chocs)	ASTM E492	Avec plafond suspendu	IIC 70
	SCOF	ASTM D2047	Plus de 0.06 resultat	confirmé
	Qualité de l'air intérieur	CDPH/EHLB V1.2 - 2017	Low VOC	Certifié FloorScore