

Foundation Plank



Si vous recherchez un revêtement de sol attrayant, durable et adapté à un budget de rénovation, ne cherchez pas plus loin que Foundation Plank. Cette planche de vinyle de luxe à pose libre, d'une épaisseur de 3 mm, égale bon nombre des résultats des tests de performance obtenus par nos planches de 5 mm, leaders du secteur. En vérité, Foundation Plank rend la qualité abordable.



Cadizo



Cressida



Fonseca



Lacona



Lunara



Palizzo



Saldanha



Taransa



Phone: USA 1.855.847.3886, CDN 1.877.434.7351
Email: contact@xlflooring.ca www.xlflooring.ca



Foundation Plank 

Spécifications de produit

Article	Spec	Spec
LARGEUR	7" (178 mm)	
LONGUEUR	48" (1219 mm)	
ÉPAISSEUR	3.0 mm (1/4")	
COUCHE D'USURE	0.5 mm (20mil)	
PROFIL	Micro-biseaux	
SURFACE COUVERTE PAR BOÎTE	35 pi ² (3.25m ²)	
PLANCHES PAR BOÎTE	15	
POIDS PAR BOÎTE	36.38 lbs. (16.5 kg)	
CARTONS PAR PALETTE	50	
PI. CA. PAR PALETTE	1750 pi ² (162.58 m ²)	
POIDS PAR PALETTE	1840 lbs. (834.60 kg)	
TYPE ET COMPOSITION	Revêtement de sol stratifié PVC	
APPLICATION	Résidentiel et commercial	
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 15 cartons
ADOSSEMENT	Adossement sec	
GARANTIE	5 ans limitée commercial 10 ans limitée commercial	

RÉSULTATS DES TESTS Tests de produits réalisés par des laboratoires de tests indépendants

Article	Spéc./Test	Résultat
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	.0038 % po/pi
Insonorisation Indice	IIC/INDICE ITS	40/48
Utilisation sur un sol à chauffage radiant	Recommandée	
Essais Floorscore	Certifié FloorScore	

RÉSULTATS DES TESTS (suite)

Article	Spéc./Test	Résultat																																
Émissions Résultat Dibit allemand	TVOC après 3 jours	0.095 partie/million																																
	TVOC après 28 jours	0.005 partie/million																																
	SVOC après 28 jours	0.005 partie/million																																
	Phénol après 28 jours	0.000 partie/million																																
Flux thermique critique	ASTM E648-06 Essai au brûleur Mekol	0.99 watts/cm ² Réussi																																
Résistance à la lumière	ASTM F1515	6.0																																
Stabilité à la chaleur	ASTM 1514	4.3																																
Résistance au glissement	AS 4586 (CSIRO): Classification Angle de marche ADA	R = 10 (conforme à la norme commerciale) 16° dépasse les exigences de l'ADA																																
Résistance aux abrasifs	ASTM D3884	0.003% @ 1000 cycles																																
Résistance aux taches et aux produits chimiques	KSM 3802 - Exposition 24 heures	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Pâte de ciment</td><td>0</td><td>Thé</td><td>0</td></tr> <tr> <td>10 % ammonium</td><td>0</td><td>Ketchup</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Hydroxyde</td><td>0</td><td>Acide nitrique</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Kérosène</td><td>0</td><td>Acide sulfurique</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Huile de sésame</td><td>0</td><td>Acétone</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Sauce soya</td><td>0</td><td>Dissolvant à vernis à ongle</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Huile de soya</td><td>0</td><td>Chlorure de méthylène</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Lubrifiant</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>	Pâte de ciment	0	Thé	0	10 % ammonium	0	Ketchup	0	Hydroxyde	0	Acide nitrique	1	Kérosène	0	Acide sulfurique	1	Huile de sésame	0	Acétone	2	Sauce soya	0	Dissolvant à vernis à ongle	2	Huile de soya	0	Chlorure de méthylène	2	Lubrifiant	0		
Pâte de ciment	0	Thé	0																															
10 % ammonium	0	Ketchup	0																															
Hydroxyde	0	Acide nitrique	1																															
Kérosène	0	Acide sulfurique	1																															
Huile de sésame	0	Acétone	2																															
Sauce soya	0	Dissolvant à vernis à ongle	2																															
Huile de soya	0	Chlorure de méthylène	2																															
Lubrifiant	0																																	
Déflexion	ASTM F1304	55.29 mm																																
Essais de réaction au feu	EN 13501 1	Exigence : étendue max. de la flamme, ≤ 150 mm* 1/1 to 1/5 réalisé 2/1 to 3/2 réalisé																																
Densité de fumée - enflammé	ASTM E662	280 (corrigé à la densité maximale)																																
Densité de fumée - non-enflammé	ASTM E662	417 (corrigé à la densité maximale)																																
Indentation court terme	ASTM F1914	0.008"																																
Charge statique 1000 PSI	ASTM F970	0.008% de l'indentation résiduelle																																
Coefficient de friction statique	ASTM D2047 ASTM C1028	Sec: 0.60 Sec: 0.7144 Humide: 0.8900																																
Chaise roulante 25,000 heures	ASTM F2753	Perturbation négligeable																																
Teneur en phtalates - Négligeable	Nos plastifiants ne contiennent pas de phtalates. Cependant, nous utilisons des produits recyclés post-consommation dans nos revêtements de sol et il peut y avoir des traces de phtalate dans ce matériau recyclé. La teneur testée en phtalate dans nos revêtements de sol est bien inférieure aux normes permises par le gouvernement (moins de 1 000 mg/kg de phtalate de di-2-éthylhexyle (DEHP), de phtalate de dibutyle (DBP) ou de phtalate de benzyle et de butyle (BBP)).																																	
*Pour utilisation finale en tant que revêtement de sol horizontal posé sur un sous-plancher minéral conformément à la norme EN 13238:2010, utilisant ou non des adhésifs.																																		
Flux thermique critique ≥ 3.0 kW/m ²	Classe d'incendie Dfl																																	
Flux thermique critique ≥ 4.5 kW/m ²	Classe d'incendie Cfl																																	
Flux thermique critique ≥ 8.0 kW/m ²	Classe d'incendie Bfl																																	