



XL FLOORING

Spécifications de produit



Article	Spécification	Spécification
LARGEUR	7" (178 mm)	
LONGUEUR	48.03" (1512 mm)	
ÉPAISSEUR	8.0 mm (0.315")	
COUCHE D'USURE	0.5 mm (20mil)	
PROFIL	Biseau peint	
SURFACE COUVERTE PAR BOÎTE	14.025 pi.ca (1.303 m ²)	
PLANCHES PAR BOÎTE	6	
POIDS PAR BOÎTE	41.27 li (18.72 kg)	
CARTONS PAR PALETTE	55	
PI. CA. PAR PALETTE	771.38 pi.ca (71.66 m ²)	
POIDS PAR PALETTE	2354 lbs. (1067.8 kg)	
TYPE ET COMPOSITION	Click, noyau PVC & CaCo3	
APPLICATION	Résidentiel et commercial	
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Polyuréthane double UV, anti-microbien. EIR (en relief dans le registre)	
REPORT DE MOTIF	5 modèles VRAI, jusqu'à 10 répétitions	
ADOSSEMENT	Adossement sec	
GARANTIE	10 ans limitée commercial Limitée à vie résidentiel	

RÉSULTATS DES TESTS

Tests de produits réalisés par des laboratoires de tests indépendants

Article	Spéc./Test	Résultat
Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199-09	Longueur -0.01% Largeur -0.02%
Insonorisation Indice	IIC/INDICE ITS	68/69
Utilisation sur un sol à chauffage radiant	Recommandée	
Essais Floorscore	Certifié FloorScore	

RÉSULTATS DES TESTS (suite)

Article	Spéc./Test	Résultat																														
Émissions	TVOC après 28 jours	Inférieur/égal à 0,5 mg/m ³																														
Flux thermique critique	ASTM E648	Class 1 ≥ 0.45 Class 2 ≥ 0.22																														
Résistance à la lumière	ASTM F1515-15	Moyenne EΔ _{ab} : 1.7																														
Stabilité à la chaleur	ASTM 1514	Moyenne EΔ _{ab} : 0.66																														
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 D4060-14	Abrasian index: 21.6 (1000 mg/cycle)																														
Résistance aux taches et aux produits chimiques	KSM 3802 - Exposition 24 heures	<table border="0"> <tr><td>95% l'alcool éthylique</td><td>0.47</td><td>1</td></tr> <tr><td>Vinaigre blanc</td><td>0.34</td><td>1</td></tr> <tr><td>Huile minérale blanche</td><td>0.31</td><td>0</td></tr> <tr><td>Ammoniac domestique</td><td>0.29</td><td>0</td></tr> <tr><td>Kérosène</td><td>0.30</td><td>0</td></tr> <tr><td>Eau de Javel domestique</td><td>0.24</td><td>0</td></tr> <tr><td>Désinfectant (phénal)</td><td>0.18</td><td>0</td></tr> <tr><td>Huile d'olive</td><td>0.45</td><td>1</td></tr> <tr><td>Essence (sans plomb)</td><td>0.44</td><td>1</td></tr> <tr><td>Huile minérale blanche</td><td>0.31</td><td>0</td></tr> </table>	95% l'alcool éthylique	0.47	1	Vinaigre blanc	0.34	1	Huile minérale blanche	0.31	0	Ammoniac domestique	0.29	0	Kérosène	0.30	0	Eau de Javel domestique	0.24	0	Désinfectant (phénal)	0.18	0	Huile d'olive	0.45	1	Essence (sans plomb)	0.44	1	Huile minérale blanche	0.31	0
95% l'alcool éthylique	0.47	1																														
Vinaigre blanc	0.34	1																														
Huile minérale blanche	0.31	0																														
Ammoniac domestique	0.29	0																														
Kérosène	0.30	0																														
Eau de Javel domestique	0.24	0																														
Désinfectant (phénal)	0.18	0																														
Huile d'olive	0.45	1																														
Essence (sans plomb)	0.44	1																														
Huile minérale blanche	0.31	0																														
Flexibilité	ASTM F137-08	Fissures et cassures indiquées dans les deux sens lors d'un test avec un mandrin de 25,4 mm																														
Densité de fumée - enflammé	ASTM E662-17	494.01 (corrigé à la densité maximale)																														
Densité de fumée - non-enflammé	ASTM E662-17	279.58 (corrigé à la densité maximale)																														
Indentation court terme	ASTM F1914	Moyenne 0.6%																														
Charge statique (250 li - 24h)	ASTM F970-15	0.0mm																														
Coefficient de friction statique	ASTM C1028	Sec: 0.87 Humide: 0.79																														
Chaise roulante 25 000 heures	ASTM F2753	Perturbation négligeable																														
Teneur en phtalates	Notre revêtement de sol est composé à 100% de PVC vierge et ne contient pas de phtalates																															