



XL FLOORING



Spécifications de produit

| 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 | Non biseauté | |
| SURFACE COUVERTE PAR BOÎTE | 23.3 pi.ca (2.16 m ²) | |
| PLANCHES PAR BOÎTE | 10 | |
| POIDS PAR BOÎTE | 42.8 lbs. (19.4 kg) | |
| CARTONS PAR PALETTE | 55 | |
| PI. CA. PAR PALETTE | 1281.5 pi.ca (119.00 m ²) | |
| POIDS PAR PALETTE | 2354 lbs. (1067.8 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 | 15 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 | .0038 % po/pi |
| Insonorisation Indice | IIC/INDICE ITS | 48/54 |
| 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/cm2 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 | 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 | |
| | | Café 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 (corrige à la densité maximale) | |
| Densité de fumée - non-enflammé | ASTM E662 | 417 (corrige 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 | Sec: 0.60 | |
| | ASTM C1028 | 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 |