



Spécifications de produit



Article	Spécification	Spécification
LARGEUR	7" (178 mm)	
LONGUEUR	48" (1219 mm)	
ÉPAISSEUR	5.0 mm (3/16")	
COUCHE D'USURE	0.3 mm (12mil)	
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	10 ans limitée commercial 20 ans limitée 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 (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	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