

LVT - CHANGE AGENT

Rootwork

Construction	Dalles en vinyle de luxe haute performance FlexForm™
Finition	Uréthane ProGuard MAX™ séché par UV
Épaisseur de la couche d'usure	0,55 mm
Épaisseur totale	5 mm
Profil des bords	Micro-chanfrein
Poids du produit	8600 g/m ²

PERFORMANCE

Inflammabilité/Émissions de Fumées (EN 13501-1)	Classement Bfl-s1
Classement en Fonction de l'usage (EN ISO 10874)	Classe 33 Usage commercial intensif, Classe 42 Usage industriel général léger
Stabilité Dimensionnelle (EN ISO 23999)	≤0,25 % (de façon type ≤ 0,10 %); boucle ≤ 2 mm
Empreinte Résiduelle (EN ISO 24343-1)	≤0.1 mm
Solidité de la Couleur à la Lumière (EN ISO 105-B02)	≥6
Résistance à la Chaise à Roulettes (Type W) (EN ISO 4918)	Réussi
Résistance Chimique (EN ISO 26987)	Excellente
Electrostatic Performance (EN 1815)	≤2 kV
Protection Contre les Bruits d'impact (EN ISO 717-2)	11 dB Δw
Résistance au Glissement (DIN 51130) (Rampe)	R10
Résistance au Glissement (BS 7976) (Pendule)	59 sec; 34 humide

INSTALLATION

Agent collant appliqué sur l'ensemble de la surface

ENVIRONNEMENT

20% du poids total du produit proviennent de matériaux recyclés (Déchet interne pré-consommateur)

Fabriqué sur un site certifié ISO 14001

Revêtements de sol neutres en carbone conformément à M/PACT, empreinte carbone sur les premières étapes du cycle de vie 0 % (« cradle to gate »), carbone intrinsèque (« cradle to gate ») 12,66 kg CO₂ eq/m² (calcul EPD A1-A4)

Sans orthophthalate et REACH SVHC. Conforme aux caractéristiques requises WELL pour l'amélioration de la sécurité des matériaux

DIMENSION DE LA DALLE/PLANKS

250 x 1500 mm

GARANTIES

15 ans contre l'usure

CERTIFICATIONS

INSTALLATION

Coupe de Pierre aléatoire	Chevrons

CE / UKCA

DOP 1004-05 EN 14041 ISO 10582	DOP 1004-05 EN 14041 ISO 10582	Bfl-s1	E1 HCHO		DS

Design Copyright - Milliken & Company.

Milliken Contract se réserve le droit de changer ou modifier les données techniques. Il est possible que la moquette diffère légèrement des échantillons présentés.