

DESCRIPTION	STANDARD/ NORMES	REQUIREMENTS / EXIGENCES	ROLLS / ROULEAUX
<b>PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT</b>			
Homogeneous flooring PUR surface treatment : easier maintenance, using less acrylic emulsion for the entire lifetime of the product. Revêtement homogène avec traitement de surface PUR : entretien plus facile, utilisant moins d'émulsion acrylique pendant toute la durée de vie du produit.			
Reference / Spécification	ASTM F1913	-	Meets Requirements / Conforme
Construction	-	-	Free Homogeneous/ Homogène
Surface Treatment / Traitement de surface	-	-	PUR
Gauge Total Thickness / Épaisseur totale	ASTM F386	> 0.075"	2.0mm (0.08")
Wearlayer Thickness / Couche d'usure	ASTM F410	-	2.0mm (0.08")
Roll Width / Largeur	-	-	6'6" (2 m)
Roll Length / Longueur	-	-	66' (20 m)
Coverage / Couverture	-	-	40 sqm (m²)
Weight / Poids	-	-	3.3Kg/ m² (0.68 lbs/ sqf)
<b>PERFORMANCE</b>			
Static Load (250 psi) / Charge Statique (250 psi)	ASTM F970	≤ 0.005"	-0.002" Meets Requirements / Conforme
Maximum Static Load Limit / Charge Statique maximum	ASTM F970	≤ 0.005"	2000 lbs/ lb
Abrasion	ASTM F510	-	≤ 0.05 g
Indentation - Residual / Poinçonnement résiduel	ASTM F1914	≤ 0.007"	-0.003"
Flexibility / Flexibilité	ASTM F137	> 1.5"	Meets Requirements / Conforme
Coefficient of friction / Coefficient de friction	ASTM D2047	-	0.56 (Meets Requirements / Conforme)
Coefficient of friction / Coefficient de friction	ASTM C1028	-	0.83 (Meets Requirements / Conforme)
Resistance to heat / Résistance à la chaleur	ASTM F1514	ΔE ≤ 8	Meets Requirements / Conforme
Resistance to light / Résistance à la lumière	ASTM F1515	ΔE ≤ 8	Meets Requirements / Conforme
Fire rating / Classement au feu	ASTM E648 CAN/ULC S102.2	-	Class 1 / Classe 1 Tested in accordance / Testé conformément
Dimensional Stability / Stabilité dimensionnelle	ASTM F2199	≤ 0.007"	Meets Requirements / Conforme
<b>ENVIRONMENT HEALTH &amp; SAFETY / ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ</b>			
Naturally Bacteriostatic: Combats MRSA, E.Coli, and S. aureus* Naturellement bactériostatique : Combat le SARM, l'E.Coli et le S. aureus**	ISO 22196	-	Limits spread of infection at 99% Limite la propagation des l'infection à 99%
Allergen-Free / Sans allergène	-	-	100% Allergen-Free / 100% Sans allergène
Plant Certifications / Certificat d'usine	-	-	ISO 14001, ISO 9001 OHSAS 18001
Production Waste / Déchets de production	MRC3 LEED v4	-	100% Manufacturing Waste Recycled 100% des déchets de fabrication recyclés
<b>MATERIAL &amp; RESSOURCES: BUILDING PRODUCT DISCLOSURE &amp; OPTIMIZATION (BPDO) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: DIVULGATION ET OPTIMISATION DES PRODUITS DE BÂTIMENT (BPDO)</b>			
Sourcing of raw materials: Recycled Content Approvisionnement en matières premières: Contenu recyclé	MR 4 LEED v3 Sourcing LEED v4	-	25 %
Restriction of Harmful Chemicals / Restrictions des produits chimiques nocifs	Materials LEED v4	-	100% REACH Compliant / 100% conforme à REACH
<b>MATERIALS &amp; RESSOURCES: INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (IEQ) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR (IEQ)</b>			
Indoor Air Quality / Low Emitting Materials / Qualité de l'air intérieur / Matériaux à faible émission	LEED v4 IEQ	-	FloorScore® Certified / Certification
TVOC after 28 days/TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	-	<10 µg/m³
WARRANTY/GARANTIE	10 year limited manufacturer warranty when installed in accordance with Gerflor's installation instructions Garantie limitée de 10 ans du fabricant lorsque installé conformément aux instructions d'installation de Gerflor		

\* The implementation of an effective method is the best defense against infections. \*\* La mise en place d'une méthode de nettoyage efficace est la meilleure défense contre les infections.



**NO heavy metals,  
CMR 1, or CMR 2**