

	STANDARDS	REQUIREMENTS NORMS	CREATION CONTINUUM
<b>DESCRIPTION</b>			
Specification / Référence	ASTM F1700	-	Class III Type B / Classe III Type B
Surface Treatment / Maintenance	-	-	PUR+ Matte
Gauge Total Thickness / Épaisseur Totale	ASTM F386	-	0.18" (4.5 mm)
Wearlayer / Couche d'Usure	ASTM F410	-	22 mil (0.55 mm)
Size / Dimension	-	-	9" x 48" (229 mm x 1219 mm) 19.7" x 19.7" (500 mm x 500 mm)
Weight / Poids	-	-	1.54 lbs/sqf (7500 g/sqm)
<b>PERFORMANCE</b>			
Indentation Residual / Indentation Résiduelle	ASTM 1914	≤ -8%	Meets Requirements / Conforme
Static Load (250 psi) / Charge Statique	ASTM F970	≤ 0.005"	Meets Requirements / Conforme
Maximum Static Load Limit / Limite Charge Statique Modifiée	ASTM F970	-	Meets Requirements / Conforme
Coefficient of Friction / Coefficient de Friction	ASTM D2047	-	0.86 (Dry / Sec)
Flexibility / Flexibilité	ASTM F137	> 1.5"	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
Dimensional Stability / Stabilité Dimensionnelle	ASTM F2199	< 0.02"	Meets Requirements / Conforme
Impact Insulation Class (IIC) / Isophonie (IIC)	ASTM E989 (ASTM E492)	-	52 dB
European Room Impact / Sonorité à la Marche	NF S31074	-	73 dB
Chemical & Stain Resistance / Résistance aux Produits Chimiques	ASTM F925	-	Excellent
Fire Rating / Réaction au Feu	ASTM E648	Class 1 / Classe 1	Class 1 / Classe 1
	CAN/ULC S102.2	-	Meets Requirements / Conforme
Smoke Density / Norme de Fumée	ASTM E662	-	Meets Requirements / Conforme
<b>ENVIRONMENT HEALTH &amp; SAFETY / ENVIRONNEMENT SANTÉ ET SÉCURITÉ</b>			
Naturally Bacteriostatic / Naturellement Bactériostatique	ISO 22196	-	Inhibits Spread of Infections at 99% / Inhibe la propagation des infections a 99%*
Certification	-	-	ISO 14001, ISO 9001
Allergen Free / Sans Allergène	-	-	100%
Production Waste / Déchets de Production	LEED v4 MRc3	-	100% Recycled / 100% recyclés
Recyclable	-	-	100%
<b>MATERIALS &amp; RESOURCES: BUILDING PRODUCT DISCLOSURE &amp; OPTIMIZATION (BPDO) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: DIVULGATIONS ET OPTIMISATION DES PRODUITS DE CONSTRUCTION (BPDO)</b>			
Environmental Product Declaration (EPD) / Déclaration Environnementale de Produit (EPD)	LEED v4 MR BPDO	1 product / 1 produit	In Development / En développement
Health Product Declaration (HPD v2.1) / Déclaration de Produit Santé (HPD v2.1)	LEED v4 MR BPDO	-	Self Declared
Sourcing of Raw Materials: Recycled Content / Matières Premières: Contenu Recyclé	LEED v3 MRv4 LEED v4 MR BPDO	Contributes / Contribue	35%
Sourcing of Raw Materials: Restriction Use of Harmful Chemicals / Aucune Utilisation de Produit Chimique Nocif	LEED v4 MR BPDO	Contributes / Contribue	100% REACH Compliant / Conforme a REACH
<b>MATERIALS &amp; RESOURCES: INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (IEQ) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEURE (IEQ)</b>			
Low Emitting Materials / Qualité de l'Air Intérieur	LEED v3 IEQc4.3 LEED v4 IEQ	Contributes / Contribue	FloorScore®
TVOC After 28 Days / TVOC Après 28 Jours	ISO 16000-6	-	<10 µg/m³
<b>WARRANTY / GARANTIE</b>	10-year limited manufacturer warranty when installed in accordance with Gerflor's installation instructions on <a href="http://www.gerflorusa.com">www.gerflorusa.com</a> / Garantie limitée de 10 ans du fabricant lorsque le produit est installé conformément aux instructions d'installation de Gerflor disponibles sur <a href="http://gerflorcanada.com">gerflorcanada.com</a>		

\*The best defense against the spread of infections is the implementation of an effective cleaning method. / La meilleure défense contre la propagation des infections est la mise en œuvre d'une méthode de nettoyage efficace.

FORMATS	UNITS PER BOX / UNITÉS PAR BOITE	COVERAGE PER BOX / SURFACE PAR BOITE	WEIGHT PER BOX / POIDS PAR BOITE
9" x 48" (229 mm x 1219 mm)	8	24 sqf / 2.23 sqm	36.8 lbs / 16.7 kg
19.7" x 19.7" (500 mm x 500 mm)	8	21.5 sqf / 2 sqm	33 lbs / 15 kg



NO heavy metals,  
CMR 1, or CMR 2