

* 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.

DESCRIPTION	STANDARD/NORMES	REQUIREMENTS/EXIGENCES	CREATION 30
Reference / Spécification	ASTM F1700		Class III Type B/Classe III Type B
Backing/Endos			100% made from recycled materials / 100% fabriqué à partir de matériaux recyclés
Surface Treatment/Traitement de surface			PUR +
Total thickness/Épaisseur totale	ASTM F386		2.0 mm
Wearlayer Thickness/Couche d'usure	ASTM F410		0.3 mm (18 mil)
Weight / Poids			3460g/ M ² (0.71 lbs/ sqf)
Sizes/Dimensions			184 mm x 1219 mm (7.25" x 48") 230 mm X 1500 mm (9" x 59") 457 mm X 914 mm (18" x 36") 610 mm X 610 mm (24" x 24")
PERFORMANCE			
Static Load (250 psi)/Charge Statique (250 psi)	ASTM F970	≤ 0.005"	Meets Requirements/Conforme
Indentation - Residual/Poinçonnement résiduel	ASTM F1914	≤ - 8%	< -0.004" [-2.2%] Meets Requirement/Conforme
Coefficient of friction/Coefficient de friction	ASTM D2047		0.65 (Dry / Sec)
Flexibility/Flexibilité	ASTM F137	≥ 1.5 "	Meets Requirements/Conforme
Chemical & Stain Resistance/Résistance aux produits chimiques	ASTM F925		Excellent
Dimensional Stability/Stabilité dimensionnelle	ASTM2199	< 0.02"	Meets Requirements/Conforme
Thermal Conductivity/Conductivité thermique	EN 12 524		0.25 W/(m.k)
Sound Transmission Class (STC)/Classe de transmission sonore (STC)	ASTM E90		61 In combination with our underlayment/Installé avec notre membrane
Impact Insulation Class (IIC)/Classe d'isolation aux chocs (IIC)	ASTM E989 (ASTM E492)		54 In combination with our underlayment/Installé avec notre membrane
Fire rating/Réaction au feu	ASTM E648	Classe 1	Meets Requirements/Conforme
	CAN ULC S102.2		
Smoke standard/Norme de fumée	ASTM E662		Meets Requirements/Conforme
ENVIRONMENT HEALTH & SAFETY / ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ			
Naturally Bacteriostatic: Combats MRSA, E.Coli, and S. aureus Antibactérien	ISO 22196		Inhibits spread of infection at 99% Empêche la propagation des infections à 99%
Allergen-Free / Sans allergène			100% Allergen-Free / 100% Sans allergène
Plant Certifications/Certificat d'usine			ISO 14001, ISO 9001
Production Waste/Déchets de production			100% Manufacturing Waste Recycled 100% des déchets de fabrication recyclés
End of Life / Fin de vie			100% Recyclable
MATERIAL & RESSOURCES: BUILDING PRODUCT DISCLOSURE & OPTIMIZATION (BPDO)/ MATÉRIAUX ET RESSOURCES: DIVULGATION ET OPTIMISATION DES PRODUITS DE BÂTIMENT (BPDO)			
Sourcing of raw materials: Recycled Content Approvisionnement en matières premières: Contenu recyclé	MR 4 LEED v3		55%
Restriction of Harmful Chemicals/ Restrictions des produits chimiques nocifs	MRc4 LEED v4		100% REACH Compliant 100% conforme à REACH
MATERIALS & RESSOURCES: INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (IEQ) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR (IEQ)			
Indoor Air Quality/Low Emitting Materials	IEQ 4.3 LEED v3		
TVOC after 28 days/TVOC après 28 jours	ISO 16000-6		<100 µg/m3
WARRANTY/GARANTIE	Residential Use: 20 year limited manufacturer warranty when installed in accordance with Gerflor's installation instructions Light Commercial: 5 year limited manufacturer warranty when installed in accordance with Gerflor's installation instructions Usage résidentiel: Garantie limitée de 20 ans du fabricant lorsqu'installée conformément aux instructions d'installation de Gerflor Usage Commercial léger: Garantie limitée de 5 ans du fabricant lorsqu'installée conformément aux instructions d'installation de Gerflor		



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

