

DESCRIPTION		STANDARD/NORMES	REQUIREMENTS / EXIGENCES	PLANKS & TILES LATTES & DALLES			
Reference / Spécification*		ASTM F1700	-	Class III Type B / Classe III Type B			
Backing / Endos		ASTM F1303	-	100% made from recycled materials / 100% fabriqué à partir de matériaux recyclés			
Surface Treatment / Traitement de surface			-	Protectshield®			
Total thickness / Épaisseur totale		ASTM F386	-	4.5 mm [0.177"]			
Wearlayer Thickness / Couche d'usure		ASTM F410	-	0.55 mm [22 mil]			
Weight / Poids		-	-	7.5kg/ M ² [1.54 lbs/ sqft]			
Sizes / Dimensions		-	-	9" x 48" [229 x 1220 mm] 36" x 36" [914 x 914 mm] 23.6" x 23.6" [600 x 600 mm] HB 6" x 36" [152 x 914 mm]			
FORMAT OF PLANKS / TILES FORMAT DES LATTES / DALLES		NUMBER OF UNITS PER BOX NOMBRE DE UNITÉS PAR BOÎTE		COVERAGE PER BOX COUVERTURE PAR BOÎTE		WEIGHT/ BOX POIDS / BOÎTE	
CM	INCH / PO			SQ M / M ²	SQ FT / PI ²	KG	LBS
60 x 60	23.6" x 23.6"	6		2.16	23.25	16.85	37.15
22.9 x 122.0	9" x 48"	6		1.67	17.97	13.18	29.05
91.4 x 91.4	36" x 36"	4		3.34	35.95	25.70	56.66
15.2X91.4 HB	6" x 36"	12		1.67	17.97	13.18	29.05
PERFORMANCE							
Static Load (250 psi) / Charge Statique (250 psi)		ASTM F970	≤ 0.005"	Meets Requirements/Conforme			
Coefficient of friction / Coefficient de friction (Standard Neolite)		ASTM D2047		0.86 (Dry / Sec)			
Fire rating/Réaction au feu		ASTM E648	Classe 1	Meets Requirements/Conforme			
Smoke standard/Norme de fumée		ASTM E662		Meets Requirements/Conforme			
Sound Transmission Class (STC) / Classe de transmission sonore (STC)		ASTM E90		62			
Impact Insulation Class (IIC)/Classe d'isolation aux chocs (IIC)		ASTM E989 (ASTM E492)		62			
Fire performance / Performance au feu		CAN/ULC S102.2		FSV: 70 SDV: 500			
ENVIRONMENT HEALTH & SAFETY / ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ							
Bacterio-Static **/ Antibactérien**		ISO 22196	-	Inhibits spread of infection at 99% Empêche la propagation des infections à 99%			
Viro-Static**/ Virostatique**		ISO 21702	-	100% Allergen-Free / 100% Sans allergène			
Manufacturing Plant Certifications / Certificat d'usine de fabrication		-	-	ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001			
MATERIAL & RESSOURCES: BUILDING PRODUCT DISCLOSURE & OPTIMIZATION (BPDO) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: DIVULGATION ET OPTISATION DES PRODUITS DE BÂTIMENT (BPDO)							
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			
Indoor Air Quality / Qualité de l'air intérieur		California Standard 01350		FloorScore® Certified / Certifié Floorscore®			
Production Waste / Déchets de production		In-Plant Recycling / Recyclage à l'usine	-	100% Manufacturing Waste Recycled 100% des déchets de fabrication recyclés			
TVOC after 28 days / TVOC après 28 jours		ISO 16000-6	-	<10 µg/m ³			
WARRANTY/GARANTIE		12 year limited manufacturer warranty when installed in accordance with Gerflor's installation instructions. Garantie limitée de 12 ans du fabricant lorsque le produit est installé conformément aux instructions d'installation de Gerflor.					

* Rubber may cause permanent staining on resilient floor coverings. Do not use mats with rubber backing, and replace tubular furniture glides with PVC or polyamide types. Install entrance mats of adequate length to limit ingress of dirt. / Le caoutchouc risque de causer des taches indélébiles sur les revêtements de sol résilients. Éviter l'emploi de tapis à endos de caoutchouc et remplacer les embouts tubulaires de mobilier par des embouts en PVC ou en polyamide. Prévoir des tapis d'entrée de longueur suffisante afin de réduire l'apport de saletés provenant de l'extérieur.

** The best defense against the spread of infections is the implementation of an effective cleaning method. / La meilleure protection contre la propagation des infections est l'application d'un protocole de nettoyage efficace.