

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	-	2.5 mm			
Wearlayer Thickness / Couche d'usure		ASTM F410	-	0.55 mm (22 mil)			
Weight / Poids		-	-	3.85kg / M ² (0.78 lbs/ sqf)			
Sizes / Dimensions		-	-	7¼" x 48" (184 x 1219 mm) ; 9" x 59" (230 x 1500 mm) 18" x 36" (457 x 914 mm) ; 24" x 24" (610 x 610 mm) 36" x 36" (914 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
18.4 x 121.9	7.244" x 48"	15		3.36	36.16	12,93	28.50
23.0 x 150.0	9" x 59"	9		3.11	33.47	13.71	30,22
45.7 x 91.4	18" x 36"	9		3.76	40.47	14.47	31.90
61 x 61	24" x 24"	9		3.35	36.05	12.89	28,41
91.4 x 91.4	36" x 36"	5		4.18	44.99	16,09	35.47
496 x 996 DP	19½" x 39¼"	8		3,96	42,62	16,23	35,78
152 x 762 HB	6" x 30"	33		3.82	41.11	14,71	32.43
PERFORMANCE							
Static Load (250 psi) / Charge Statique (250 psi)		ASTM F970	≤ 0.005"	Meets Requirements/Conforme			
Indentation - Residual / Poinçonnement résiduel		ASTM F1914	≤ - 8%	< -0.003" Meets Requirement/Conforme			
Coefficient of friction / Coefficient de friction (Standard Neolite)		ASTM D2047		0.97 (Dry / Sec)			
Flexibility / Flexibilité		ASTM F137	≥ 1.5 "	Meets Requirements / Conforme			
Chemical & Stain Resistance / Résistance aux produits chimiques		ASTM F925		Meets Requirements / Conforme			
Dimensional Stability / Stabilité dimensionnelle		ASTM2199	< 0.02"	Meets Requirements / Conforme			
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)	-	65 In combination with our underlayment / Installé avec notre membrane			
Fire rating/Réaction au feu		ASTM E648	Class 1 / Classe 1	Meets Requirements / Conforme			
Smoke standard / Norme de fumée		ASTM E662		Meets Requirements / Conforme			
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**		-		100% Allergen-Free / 100% Sans allergène			
Manufacturing Plant Certifications / Certificat d'usine de fabrication		-	-	ISO 14001, ISO 9001, ISO 50001			
Material Ingredients: REACH Optimization / Ingrédients des matériaux : Optimisation REACH		-	-	100% REACH Compliant / Conforme			
Sourcing of Raw Material: Recycled Content / Approvisionnement en matières premières : contenu recyclé		Average Pre-Consumer Content / Contenu moyen pré-consommation	-	21%			
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	-	<100 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.