

DESCRIPTION	STANDARD/NORMES	REQUIREMENTS / EXIGENCES	ROLLS / ROULEAUX
PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT			
Permanent dissipative flooring : 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁸ / Coordinates with Mipolam Affinity / Revêtement homogène haute performance Revêtement dissipateur 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁸ / Couleurs coordonnées avec Mipolam Affinity			
Reference / Spécification	ASTM F1913	-	Meets Requirements / Conforme
Construction		-	Homogeneous/ Homogène
Surface Treatment / Traitement de surface		-	Evercare® / No wax for life / aucun cirage à vie
Gauge Total Thickness / Épaisseur totale	ASTM F386	> 0.075"	2.0 mm [0.08"]
Wearlayer Thickness / Couche d'usure	ASTM F410	-	2.0 mm [0.08"]
Roll Width / Largeur		-	6'6" [2 m]
Roll Length / Longueur		-	66' [20 m]
Coverage / Couverture		-	40 sqm [m ²]
Weight / Poids		-	3.1Kg/ m ² [0.68 lbs/ sqf]
PERFORMANCE			
Impact Insulation Class / Isolation aux bruits d'impact	EN ISO 717-2	dB	5
Electrical Resistance (1) / Résistance électrique (1)	EN 1081	Ohm	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁸
Static electrical propensity / Propension électrique statique	EN 1815	- kV	< 2
Slip Resistance / Résistance au glissement	DIN 51130	Class / Classe	R9
Chemical & Stain Resistance / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	-	Meets Requirements / Conforme
Residual indentation/ Indentation résiduelle	EN ISO 24343-1	-mm	< 0.10
Castor chair test (type W) / Test de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918	-	Meets Requirements / Conforme
Thermal conductivity / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Colour fastness / Solidité des couleurs	EN 20 105 - B02	-	≥ 7
Fire Rating / Classement au feu	EN 13501-1	Class / Classe	Bfl-s1
Dimensional Stability / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	-%	≤0.40
ENVIRONMENT HEALTH & SAFETY / ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ			
Anti viral activity (human coronavirus 229E)* Activité antivirale (coronavirus humain 229E)**	ISO 21702	-	99.7% after 2h / 99,7% après 2h
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 de 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
MATERIAL & RESSOURCES: BUILDING PRODUCT DISCLOSURE & OPTIMIZATION (BPD0) / 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 Sourcing LEED v4	-	25 %
Restriction of Harmful Chemicals / Restrictions des produits chimiques nocifs	Materials 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 Qualité de l'air intérieur / Matériaux à faible émission	EQc2 LEED v4	-	FloorScore® Certified / Certification
TVOC after 28 days/TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	-	<10 µg/m ³
CE Marking / Marquage CE			
	EN14041	-	
		-	
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**

