



DESCRIPTION	STANDARD/NORMES	REQUIREMENTS / EXIGENCES	ROLLS / ROULEAUX
PRODUCT DESCRIPTION / DECSRIPTION DU PRODUIT Conductive flooring => 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶ / 6 Colours in Technical design / Revêtement conducteur 10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶ / 6 couleurs design technique.			
Reference / Spécification	ASTM F1913		Meets Requirements / Conforme
Construction	-	-	Homogeneous/ Homogène
Surface Treatment / Traitement de surface	-	-	Evercare®
Gauge Total Thickness / Épaisseur totale	ASTM F386	> 0.075"	2.0mm [0.08"]
Wearlayer Thickness / Couche d'usure	ASTM F410	-	2.0mm [0.08"]
Coverage / Couverture	-	-	40 sqm [m ²]
Weight / Poids	-	-	2.985Kg/ m ² [0.58 lbs/ sqf]
CLASSIFICATION			
Norme / Classification du produit	-	-	EN ISO 10581
European classification / Classification Européenne	EN 13501-1	Class / Classe	34-43
Electrical Resistance (1) / Résistance électrique (1)	EN 1081	Ohm	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
Static electrical propensity / Propension électrique statique	EN 1815	- kV	< 2
Slip Resistance wet / Résistance au glissement humide	DIN 51130	Class / Classe	R9
PERFORMANCE			
Type Binder Content / Teneur d'agent liant	EN ISO 10581	Type	I
Dimensional Stability / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	-%	≤0.25
Residual indentation (norm) / Indentation résiduelle (norme)	EN ISO 24343-1	mm	≤0.10
Residual indentation (average measured value) / Indentation résiduelle (valeur moyenne mesurée)	-	mm	- 0.02
Castor chair test (type W) / Test de la chaise à roulettes (type W)	ISO 4918		Ok
Thermal conductivity / Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Colour fastness / Solidité des couleurs	EN 20 105 - B02	-	≥ 6
Chemical & Stain Resistance / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		OK
Fire Rating / Classement au feu	EN 13501-1	Class / Classe	Bfl-s1
Anti viral activity (human coronavirus 229E) / Activité antivirale (coronavirus humain 229E)	ISO 21702		99.7% after/ après 2h 99.9% after/ après 5h
Naturally Bacteriostatic: Combats MRSA, E.Coli, and S. aureus	ISO 22196		Limits spread of infection at 99% Limite la propagation des l'infection à 99%
ENVIRONMENT - INDOOR AIR QUALITY / ENVIRONNEMENT - QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR			
TVOC after 28 days/TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	-	<10 µg/m ³
Indoor Air Quality / Low Emitting Materials / Qualité de l'air intérieur / Matériaux à faible émission	EQc2 LEED v4	-	FloorScore® Certified / Certification
CE MARKING / MARQUAGE CE			
	14041	-	
		-	
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.

(1) Measured prior to installation/ Mesuré avant l'installation

(2) Measured with ESD shoes(ABEBA and Uvex) / Mesuré avec des chaussures ESD de type ABEBA ou UVEX



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

