



DESCRIPTION	STANDARD/NORMES	REQUIREMENTS / EXIGENCES	TARALAY IMPRESSION COMPACT	TARALAY IMPRESSION COMFORT
<b>PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT</b>				
Multi-layered resilient sheet flooring featuring printed designs protected by a 0.7 mm thick wearlayer / Revêtement de sol en feuille multicouche avec des designs imprimés protégés par une couche d'usure de 0,7 mm d'épaisseur.				
Reference / Spécification	ASTM F1303	-	Type 1, Grade 1 (Meets Requirements / Conforme)	
Backing / Endos	ASTM F1303	-	Type B	Type C
Surface Treatment / Traitement de surface	-	-	Protocolsol®2 / No wax for life / aucun cirage à vie	
Gauge Total Thickness / Épaisseur totale	ASTM F386	-	2.0mm (0.08")	3.35mm (0.13")
Wearlayer Thickness / Couche d'usure	ASTM F410	-	0.7mm	
Roll Width / Largeur	-	-	6'6" (2m)	
Roll Length / Longueur	-	-	82' (25m)	
Coverage Roll / Couverture rouleau	-	-	50 sqm (538 ft²)	
Weight / Poids	-	-	2.635Kg/ m² (0.54 lbs/ ft²)	2.825Kg/ m² (0.58 lbs/ ft²)
<b>PERFORMANCE</b>				
Static Load (175 psi) / Charge Statique (175 psi)	ASTM F970	≤ 0.005"	≤ 0.001" (≤ 0.03mm)	≤ 0.002" (≤ 0.05mm)
Maximum Static Load Limit / Charge Statique maximum	ASTM F970	≤ 0.005"	800 psi	500 psi
Abrasion	-	-	≤ 0.12in³ (≤ 3mm³)	
Indentation - Residual / Poinçonnement résiduel (75lb)	ASTM F1914	≤ -0.012"	≤ 0.001" (≤ 0.03mm)	Meets Requirements / Conforme
Flexibility / Flexibilité	ASTM F137	> 1.5"	Meets Requirements / Conforme	
Chemical & Stain Resistance / Résistance aux produits chimiques (5 min. and 24 hrs)	ASTM F925	-	Excellent Test results available upon request / Excellents résultats de test disponibles sur demande	
Coefficient of friction / Coefficient de friction	ASTM D2047	-	0.95 (Dry/ Sec) / 0.84 (Wet/ Humide)	
Resistance to heat / Résistance à la chaleur	ASTM F1514	ΔE ≤ 8	Meets Requirements / Conforme	
Resistance to light / Résistance à la lumière	ASTM F1515	ΔE ≤ 8	Meets Requirements / Conforme	
Fire Rating / Classement au feu	ASTM E648 CAN/ULC S102.2	-	Class 1 / Classe 1 Tested in accordance / Testé conformément	
Smoke Density (Flaming and Non-Flaming) / Densité de fumée (flammable et non-flammable)	ASTM E662	-	Meets Requirements / Conforme	
<b>ENVIRONMENT HEALTH &amp; SAFETY / ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ</b>				
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%	
Allergen-Free / Sans allergène	-	-	100% Allergen-Free / 100% Sans allergène	
Plant Certifications / Certificat d'usine	-	-	ISO 14001, ISO 9001	
Production Waste / Déchets de production	MRC3 LEED v4	-	100% Manufacturing Waste Recycled 100% des déchets de fabrication recyclés	
<b>MATERIAL &amp; RESSOURCES: BUILDING PRODUCT DISCLOSURE &amp; OPTIMIZATION (BPDO) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: DIVULGATION ET OPTISATION DES PRODUITS DE BÂTIMENT (BPDO)</b>				
Restriction of Harmful Chemicals / Restrictions des produits chimiques nocifs	MRC4 LEED v4	-	100% REACH Compliant 100% conforme à REACH	
Environmental Product Declaration (EPD) / Déclaration Environnementale du Produit (DEP)	MRC2 LEED v4	-	Type III Product-Specific Spécifique au Produit Type III	
Health Product Declaration (HPD) / Déclaration de produit pour la santé (HPD)	Materials LEED v4	-	100% REACH Compliant 100% conforme à REACH	
<b>MATERIALS &amp; RESSOURCES: INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (IEQ) / MATÉRIAUX ET RESSOURCES: QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR (IEQ)</b>				
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	-	<70 µg/m3	
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**