

SURFACE

DESCRIPTION	NORMES	EXIGENCES	DESIGN BOIS	COULEURS UNIES
DESCRIPTION DU PRODUIT				
Compression	-	-	D-Max ^{PROBILITY}	
Endos mousse		-	Double Density CXP^{HD+}	
Épaisseur totale	-	-	2,1 mm	
Couche Supérieure Totale		-	2,1 mm	
Poids	-	-	2,9 kg/m ² (0,59 lb/ft ²)	
Largeur du rouleau	-	-	1,5 m (4' 11")	
Longueur du rouleau		-	26,4 m (86' 6")	20,5 m (67' 3")
PROPRIÉTÉS SPORTIVES				
Sécurité (absorption des chocs)	ASTM F2772	Classe 1	-	
Déformation verticale	ASTM F2772	≤ 3 mm (≤ 0,12")	-	
Effet de glissance	ASTM F2772	80 - 110	Passe	
Rebondissement de balle	ASTM F2772	≥ 90%	≥ 96%	
Brûlures anti-friction	-	-	Protacosol ^{TRIPLE ACTION™}	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Résistance à une charge roulante	ASTM F970	≤ 0,005"	Conforme aux exigences	
Abrasion	ASTM F510	-	Conforme aux exigences	
Flexibilité	ASTM F137	≥ 1,5"	Conforme aux exigences	
Résistance aux produits chimiques et aux taches	ASTM F925	-	Conforme aux exigences	
Résistance à la chaleur	ASTM F1514	ΔE ≤ 8	Conforme aux exigences	
Résistance au Feu – Propagation des Flammes	ASTM E648	Classe 1	Conforme aux exigences	
Résistance au feu - Enflammé	ASTM E662	450 ou moins	Conforme aux exigences	
Résistance au feu - Non inflammable	ASTM E662	450 ou moins	Conforme aux exigences	
Résistance au feux	CAN/ULC-S102.2	-	FSV: 225 SDV: 105	
ENVIRONNEMENT SANTÉ ET SÉCURITÉ				
Bactériostatique**	ISO 22196	-	Inhibe la propagation des infections à 99 %	
Viro-Static**	ISO 21702	-	Inhibe la propagation des infections à 99 %	
Certifications des sites de production	ISO 9001, 14001, 50001	-	Qualité, Environnement, Santé & Sécurité, Énergie	
Déclaration environnementale de produit (EPD)	LEED v4 M+R	-	Spécifique au produit Type III	
Ingrédients matériels : Déclaration des produits de santé (HPD)	LEED v4 M+R	-	Auto-déclaré	
Aucun produit chimique nocif	ECHA (Agence européenne des produits chimiques)	-	100 % conforme à REACH	
Approvisionnement en matières premières : contenu recyclé	Contenu pré-consommation moyen	-	58%	
Qualité de l'air intérieur	Norme californienne 01350	-	Certifié FloorScore®	
Déchets de production	Recyclage en usine	-	100 % des déchets de fabrication sont recyclés	
COVT après 28 jours	ISO 16000-6	-	< 100µg/m ²	
MÉTHODE D'INSTALLATION				
Pose collée	ASTM F2170 (F1869)	-	Gerfix TPS: ≤95% (10LB) Gerfix 196: ≤98% (15LB)	
Pose collée avec BleacherBlok®	-	-	Gerfix 100 : ≤ 100% (25lbs) = Support à BleacherBlok® Gerfix T-111: ≤ 95% (8LB) = Support à BleacherBlok®	
GARANTIE	Garantie limitée du fabricant de 15 ans si installé conformément aux instructions d'installation de Gerflor			

** La meilleure défense contre la propagation des infections est la mise en œuvre d'une méthode de nettoyage efficace.