

TARAFLEX® MULTI-USE 6,2

DESCRIPTION	NORMES	EXIGENCES	DESIGN BOIS	COULEURS UNIES
DESCRIPTION DU PRODUIT				
Compression	-	-	D-Max ^{RELIABILITY}	
Endos mousse		-	Double Density CXP^{HD+}	
Épaisseur Totale	-	-	6,2 mm (0,244")	
Couche Supérieure Totale		-	2,1 mm	
Poids	-	-	4,2 kg/m ² (0,86 lb/ft ²)	
Largeur du rouleau	-	-	1,5 m (4' 11")	
Longueur du rouleau		-	20,5 m (67' 3")	
PROPRIÉTÉS SPORTIVES				
Sécurité (absorption des chocs)	ASTM F2772	Classe 1		Classe 2
Déformation verticale	ASTM F2772	≤ 3 mm (≤0,12")		Passe
Effet de glissance	ASTM F2772	80 - 110		Passe
Rebondissement de balle	ASTM F2772	≥ 90%		≥ 96%
Brûlures anti-friction	-	-		Protocolsol ^{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 feu	CAN/ULC-S102.2	-		FSV: 170 SDV: 155
ENVIRONNEMENT SANTÉ ET SÉCURITÉ				
Bactériostatique**	ISO 22196	-		Inhibe la propagation des infections à 99 %
Viro-Static**	ISO 21702	-		Inhibe la croissance des virus à 99,7 % après 2 heures
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	-		38%
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 libre avec ISOLSPORT	ASTM F2170 (F1869)	-		Gerfix 196: ≤98% (15LB)
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.