

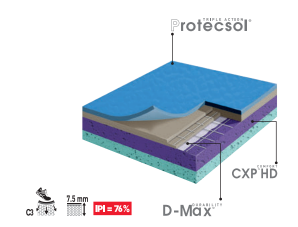


TARAFLEX® SPORT M PLUS

LA SOLUTION N°1 POUR LE SPORT ET LES USAGES MULTIFONCTIONNELS

Taraflex® Sport M Plus offre un excellent niveau de confort et de sécurité, adapté à tous les types de sports ainsi qu'à certaines activités polyvalentes.

- ► ASTM F2772 Classe 3
- ▶ Résistance supérieure à l'empreinte : absorption des chocs améliorée sans compromettre la résistance aux marques
- Rebond de balle avec absorption : ≥ 96 %
- ▶ Indice de protection contre les impacts (IPI) : 76 %
- Mousse à double densité
- Sans cire à vie entretien facile
- ► Offert avec le système Dry-Tex de Gerflor
 - ► Tolérance maximale à l'humidité : 100 % HR (25 lb)
 - Jusqu'à 70 % d'économie par rapport à un système de gestion de l'humidité tiers
 - Installation avec adhésif pleine surface : aucun risque de moisissure









TARAFLEX® SPORT M PLUS

DESCRIPTION	NORMES	EXIGENCES	DESIGN BOIS	COULEURS UNIES
DECSRIPTION DU PRODUIT				
Compression	-	-	D-Max	
Endos mousse		-	Double Density CXP HD+	
Épaisseur Totale	-	-	7,5 mm (0,27")	
Couche Supérieure Totale		_	2,1 mm	
Poids	-	-	4,6 kg/m² (0,95 lb/ft²)	
_argeur du rouleau	-	-	1,5 m (4° 11")	
ongueur du rouleau		-	26,4 m (86° 6°) 20,5 m (67° 3°)	
PROPRIÉTÉS SPORTIVES				
sécurité (absorption des chocs)	ASTM F2772	Classe 1	Classe 3	
éformation 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	-	-	Protecsol*	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<u> </u>			
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: 175 SDV: 210	
NVIRONNEMENT SANTÉ ET SÉCURITÉ				
Bactériostatique**	ISO 22196	-	Inhibe la propagation des infections à 99 %	
/iro-Static**	ISO 21702	-	Inhibe la croissance des virus à 99,7 % après 2 heure	
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	
ngrédients 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	-	34%	
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/m²	
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)	
Gerflor Système Dry-Tex	ASTM F2170 (F1869)	-	Gerpur: 100% (25lbs)	

 $^{** \} La\ meilleure\ d\'efense\ contre\ la\ propagation\ des\ infections\ est\ la\ mise\ en\ œuvre\ d'une\ m\'ethode\ de\ nettoyage\ efficace.$