



81%

Biosourcé,
Minéral &
Recyclé

Taraflex® Sols Sportifs

Le sol des champions

Gerflor®



Table des matières

- 04. Gerflor, le sol des champions
- 05. Caution des plus grandes fédérations
- 06. Pourquoi choisir un sol Taraflex® ?
- 08. Champion de l'éco-conception
- 09. Les secrets des sols sportifs Taraflex®
- 10. Polyvalence des sols sportifs
- 12. Comment choisir le sol approprié ?
- 14. Taraflex® System
- 15. Sols sportifs Linoleum
- 16. Les solutions pour les sports de raquette
- 17. Les solutions techniques
- 18. Douceur & Relaxation
- 19. Nature & Authenticité
- 20. Couleur & Compétition
- 21. Décors Taraflex® Polyvalent
- 22. Rendre votre sol unique
- 24. Un large choix de solutions complémentaires
- 26. Solutions de stockage
- 28. Protocoles d'entretien
- 30. Fiche technique

Gerflor, Le sol des champions

TARAFLEX®
SPORTS

FABRIQUÉ EN
FRANCE

Gerflor a révolutionné la pratique des sports intérieurs et ne cesse d'innover !

Taraflex® la gamme de produits sportifs la plus performante du marché. Les sols sportifs Taraflex® sont reconnus à travers le monde.

Tous les jours, plus de
8 millions d'enfants

jouent sur un sol sportif Taraflex®

Chaque année,
3500
compétitions de haut niveau sont jouées sur un sol sportif Taraflex®.

Nos autres marques



Parquets sportifs

Plus de 100 ans d'expérience



Veuillez vérifier la disponibilité dans votre zone avec votre délégué commercial.



Surfaces de jeux extérieures

Leader mondial des surfaces de jeux extérieures



Surfaces sportives

Le leader historique des sols sportifs linoleum



Caution des plus grandes fédérations

Fournisseur officiel et exclusif de sols sportifs

Taraflex® est devenu le partenaire historique de confiance des plus grandes fédérations sportives internationales et nationales, en proposant une gamme de sols sportifs alliant performance, sécurité et protection des joueurs, démontrant la position de Gerflor en tant que leader mondial des revêtements de sols sportifs.



Le sport est un catalyseur de valeurs telles que la solidarité et l'unité. Chez Gerflor, nous incarnons ces principes en concevant des sols sportifs Taraflex® favorisant une expérience inclusive. Nous sommes fiers de promouvoir l'inclusion en concevant des produits adaptés à la pratique des sports paralympiques tels que le volley assis ou encore la boccia, permettant à chacun de participer activement et de se sentir valorisé dans le monde du sport.

« Les sols Taraflex® de Gerflor sont extraordinaires. Nos athlètes ont hâte de jouer sur ces surfaces. Elles me disent qu'elles peuvent se déplacer avec aisance. Elles apprécient également le confort du sol. Il soulage leurs épaules, leurs bras et leurs mains lorsqu'elles se déplacent. C'est un sol fantastique pour le volley-ball assis ! »

Bill Hamiter, Entraîneur en chef et directeur de programme de l'équipe nationale féminine de volley assis des États-Unis d'Amérique.



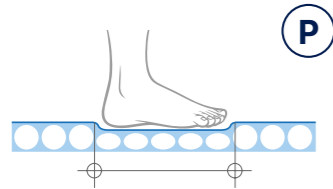
Pourquoi choisir un sol Taraflex® ?

3 types de sols sportifs :

- Les sols ponctuels (P) tels que les sols sportifs Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort
- Les sols surfaciques (A) tels que le Taraflex® System Endurance ou le Taraflex® System Subflex*
- Les sols combinés (C) qui sont une combinaison d'un sol ponctuel et d'un sol surfacique tels que le Taraflex® System Top Comfort ou le Taraflex® System Subflex**

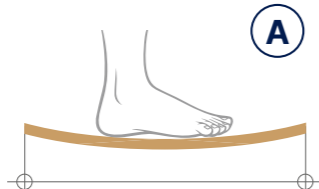
*: avec un revêtement linoléum ou surface
 **: avec un sol ponctuel comme Tx Evolution ou Tx Multisport

La large gamme de sols Taraflex® permet de définir le produit le plus adapté à la pratique sportive (niveau de jeu, durée de la pratique, intensité du jeu, pluridisciplinarité, pratique exclusive...) pour permettre ce choix, les sols sportifs sont répertoriés en trois catégories définies dans la norme NF EN 14904.



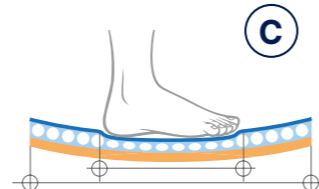
Adapté au plus grand nombre de pratiquants
 (enfants, adolescents & adultes)
 et d'activités sportives

Sols à déformation ponctuelle
 Les sols à déformation ponctuelle se compriment autour du point d'impact pour absorber la force de l'impact ou du choc. Les qualités de déformation de surface des matériaux ponctuels qui caractérisent les propriétés de confort, les rendent plus particulièrement adaptés à la pratique du sport de l'enfant. Ces propriétés les rendent plus confortables à la marche et à la course, pour tous les pratiquants.



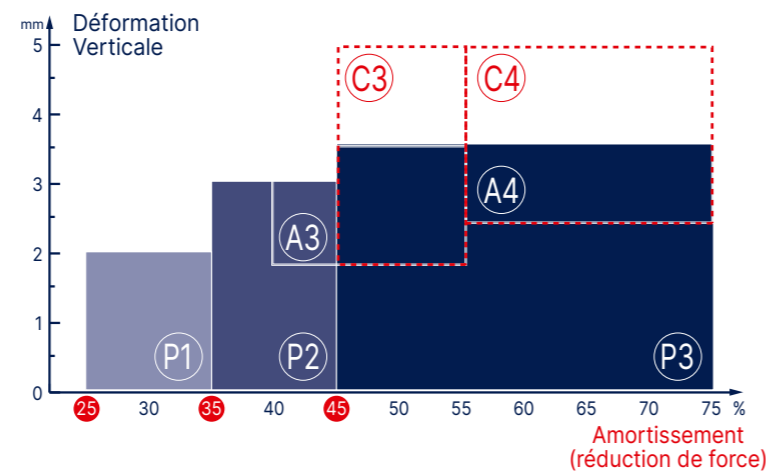
Adapté aux sports de roulettes et à la pratique de haut niveau du basketball

Sols surfaciques
 Les sols surfaciques réduisent la force du choc ou de l'impact par propagation ou dissipation de l'énergie sur une surface très supérieure à la surface d'impact.



Adapté à la pratique intensive et de haut niveau

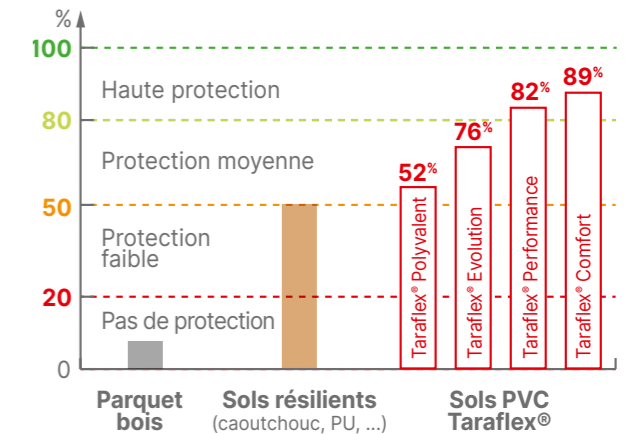
Sols combinés
 Les sols combinés sont l'association d'un sol surfacique et d'un sol ponctuel. Ils allient généralement les propriétés d'absorption de chocs et d'élasticité de ces deux catégories. Taraflex® System Top Comfort rentre dans cette catégorie, par l'association d'un sol ponctuel Taraflex® Evolution et d'une sous-construction bois composite et mousse amortissante.



Protection

Le sol qui apporte une protection immédiate en cas d'impact à tous les utilisateurs lors d'une chute, d'une plongée ou d'un glissement sur le sol.

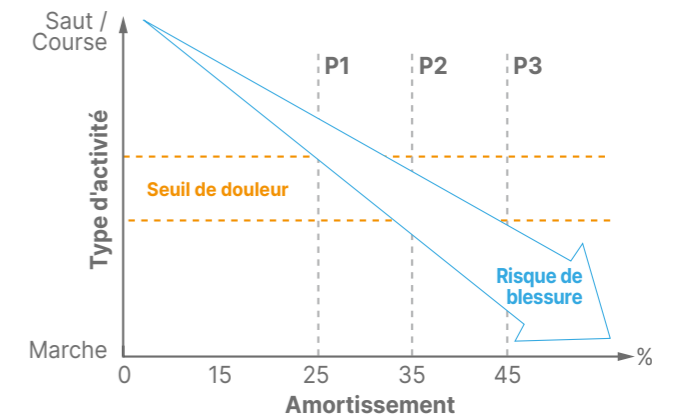
Pour vous offrir le plus haut niveau de confort sur le marché, Gerflor a développé le Taraflex® Comfort, un sol P3, assurant la meilleure protection.



Sécurité

L'absorption des chocs minimise la force de l'impact sur le corps et réduit les risques de blessures à long terme.

Afin d'apporter la meilleure sécurité pour les utilisateurs, Gerflor a développé une gamme complète de sols sportifs dotés d'une absorption de choc P1/P2/P3.



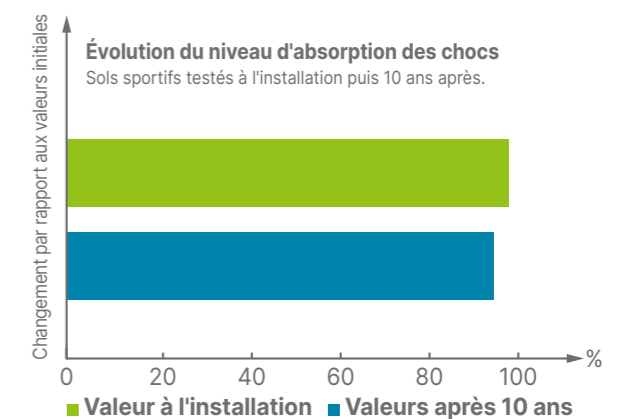
Durabilité

Opter pour un sol sportif Taraflex®, c'est l'assurance de conserver le même niveau de performances pendant toute la durée de vie du produit

Gerflor garantit les catégories P1/P2/P3 après 10 ans d'utilisation.



«Depuis 12 ans, j'occupe le poste de Responsable du Développement Produit chez Gerflor. Mon objectif constant a toujours été de répondre aux besoins du marché et d'assurer la satisfaction de nos clients sportifs. Pour ce faire, je collabore étroitement avec les équipes techniques afin de concevoir et d'améliorer en permanence nos produits. Récemment, nous avons mis au point les nouveaux produits Taraflex®, en veillant à intégrer des contenus biosourcés tout en maintenant notre niveau de qualité.»



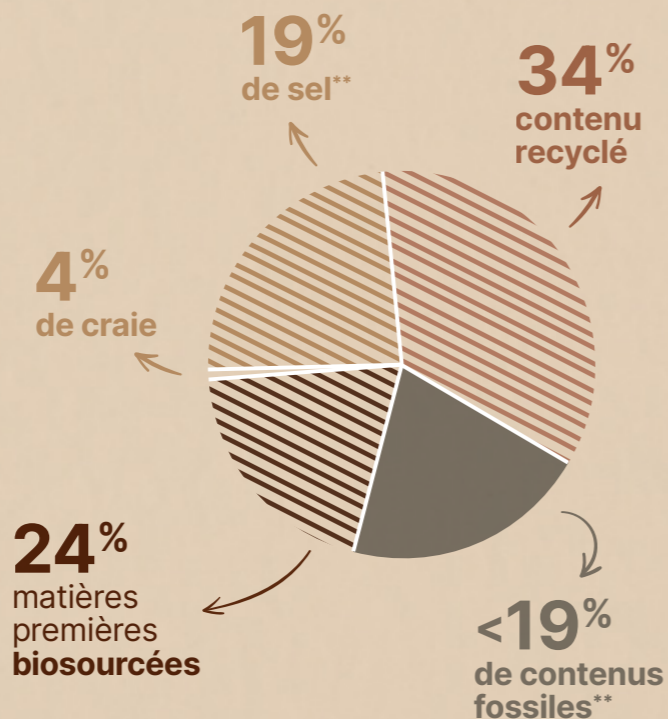
Champion de l'éco-conception

81%

Biosourcé, Minéral & Recyclé*

Taraflex® intègre 24% de résidus végétaux de source responsable. Nous valorisons des déchets de soja mis au rebut par l'industrie de l'alimentation animale. Résultat : moins de matières fossiles et moins de carbone.

La formulation Taraflex® est également sans phtalate.



Faible empreinte carbone



Grâce à une éco-conception à 360°, l'empreinte carbone est parmi les meilleures du marché.

Un bon choix pour décarboner vos projets.

100 % recyclable



Tous les sols Gerflor sont éligibles au **programme de collecte et de recyclage Seconde Vie Gerflor**. Gerflor est leader du recyclage vinyle en France avec 70% des sols collectés (source syndicale 2022).

Les secrets des sols sportifs Taraflex®

1 Protecsoil®

Le traitement de surface Triple Action Protecsoil® unique et breveté offre 3 bénéfices :

- Une surface sans risque de brûlure. La température d'échauffement lors d'un plongeon est réduite de 25 %.
- Une surface facile et économique à entretenir.
- Une glissance maîtrisée

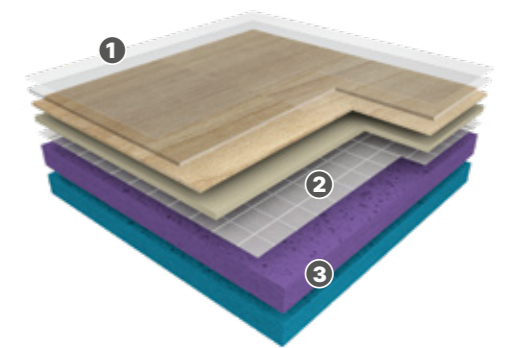
2 D-Max™

D-Max™ est un complexe de surface unique renforcé par une grille de verre.

- Haute résistance au poinçonnement.
- Stabilité dimensionnelle exceptionnelle.

3 CXP™ HD

Taraflex® Technologie Double Densité



5 mousses différentes pour une performance et une sécurité accrues

Faible densité	Densité standard	Densité +	Densité ++	Densité +++
Légèreté	Amortissement	Élasticité	Restitution d'énergie	Compacité

4 types de produits

Protection et pratique sportive	Performance & Sécurité	Résistance au poinçonnement & Performance	Sécurité & Confort
Densité standard	Densité ++ Densité +	Densité +++ Densité ++	Densité ++ Densité + Faible densité
CXP™	CXP™ COMFORT	CXP™ COMFORT HD+	CXP™ COMFORT & mousse polyoléfine
Taraflex® Multisport	Taraflex® Evolution Taraflex® Performance	Taraflex® Polyvalent	Taraflex® Comfort




* Taraflex® Evolution Uni
** Le vinyle est fabriqué à partir de deux ingrédients principaux : le sel et l'éthylène.

Polyvalence des sols sportifs

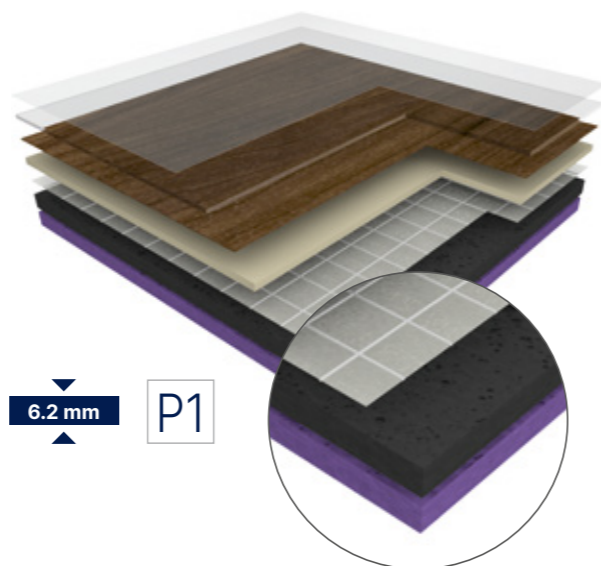
Un sol sportif polyvalent répond aux fondamentaux suivants :

- 1 - Être conforme à la norme des sols sportifs EN 14904 pour les pratiques sportives
 - 2 - Être utilisé pour des activités extra-sportives (bal, loto, réception, etc) sans besoin de protection.
- Un sol sportif polyvalent remplit donc toutes les caractéristiques de la norme EN 14904 et va même au-delà. La norme européenne actuelle ne régit que les sols sportifs et ne donne aucune indication sur la polyvalence des activités qui pourraient se dérouler sur ce sol sportif.

Il existe 2 types de polyvalence en fonction des critères suivants :

	Polyvalence légère	Polyvalence lourde
 Fréquence	Activités extra-sportives 1 fois / mois	Activités extra-sportives 1 fois / semaine
 Durée	< 5h	> 5h
 Charge	Jusqu'à 10kg/cm ²	> 10kg/cm ²

- Taraflex® Polyvalent convient à toutes les activités sportives. Il est classé dans la catégorie P1 de la norme EN 14904 avec une absorption de chocs > 25%.
- Sa **construction unique** assure une excellente jouabilité associée à de hauts niveaux de sécurité et de confort.
- Les sols Taraflex® sont aussi **hygiéniques** avec des propriétés antivirales et antimicrobiennes, extrêmement résistants et faciles d'entretien.



Si vous voulez minimiser les risques de perforation, de marques laissées par le poinçonnement du mobilier par exemple ou des traces laissées par des liquides renversés...

Choisissez le Taraflex® Polyvalent !

Excellente résistance au poinçonnement

Exigences EN1516
< 0.5 mm sans empreinte résiduelle



Gerflor va plus loin



résiste à **5 FOIS** l'exigence normative

Haute résistance à l'impact

Norme EN 1517



Gerflor va plus loin



Résistance considérable à la charge roulante

Norme EN 1569
< 0.5 mm sans empreinte résiduelle



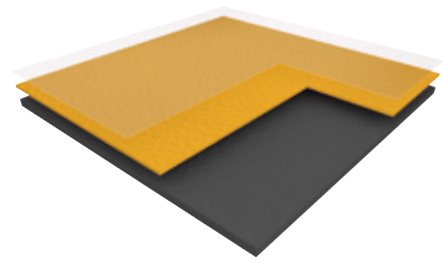
Gerflor va plus loin



Comment choisir le sol approprié ?

Taraflex® Surface

La résistance aux charges roulantes



2 mm

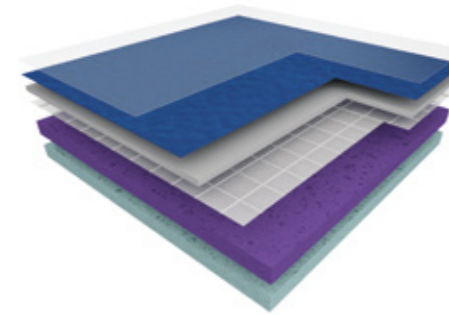


Contenu biosourcé



Taraflex® Evolution

La référence du sol sportif loisirs



7.5 mm

P1



Loisirs éducation



Contenu biosourcé



Également disponible en Taraflex® Evolution SL

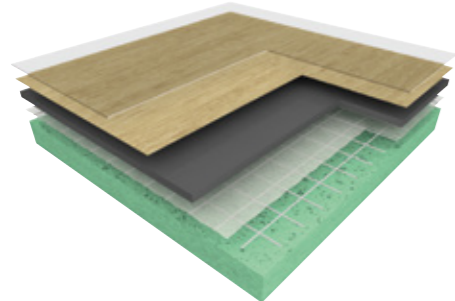
DTx

Également disponible avec Taraflex® Evolution Dry-Text™



Taraflex® Multisport

le sol idéal pour la pratique occasionnelle



6 mm

P1

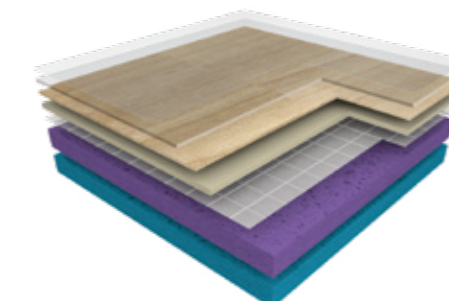


Loisirs éducation



Taraflex® Performance

Un sol performant pour votre club



9 mm

P2



Club / compétition



Contenu biosourcé



Également disponible en Taraflex® Performance SL

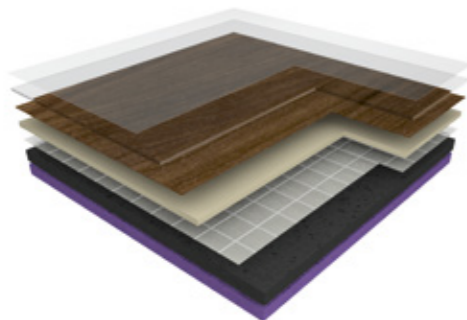
DTx

Également disponible avec Taraflex® Performance Dry-Text™



Taraflex® Polyvalent

Votre salle de sport devient une salle polyvalente



6.2 mm

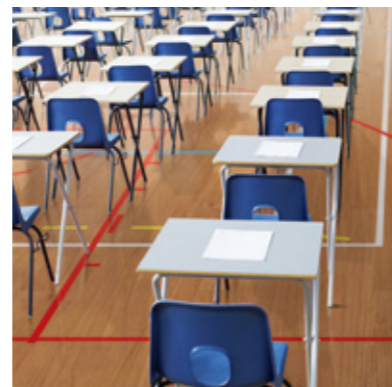
P1



Loisirs éducation Handisport Polyvalence

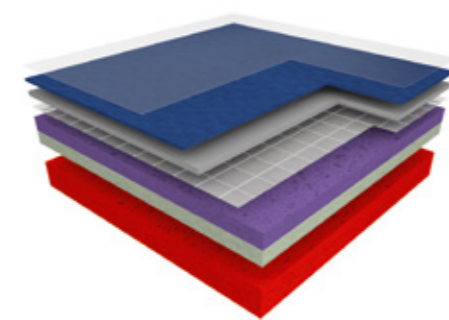


Contenu biosourcé



Taraflex® Comfort

Le sol idéal pour la petite enfance



12.5 mm

P3



Loisirs éducation



Contenu biosourcé

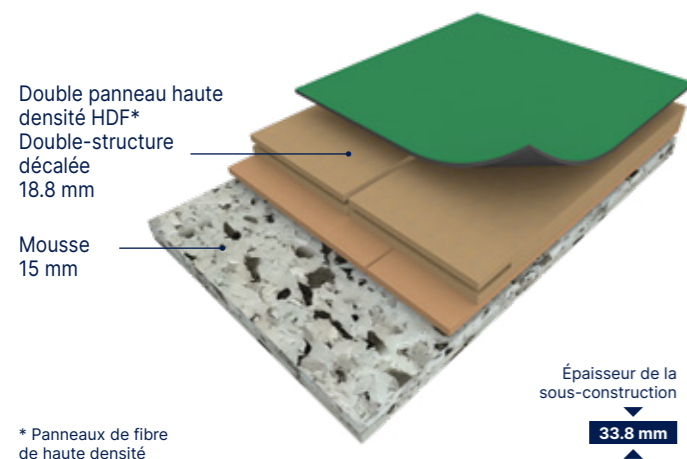


Taraflex® System

Toutes nos sous constructions présentent les avantages suivants :

- Une résistance à l'humidité allant jusqu'à 7%
- Une structure en double couche décalée offrant stabilité et résistance aux charges statiques et roulantes
- Un large choix de coloris et de matériaux (linoléum et PVC)

Subflex **Nouveau**

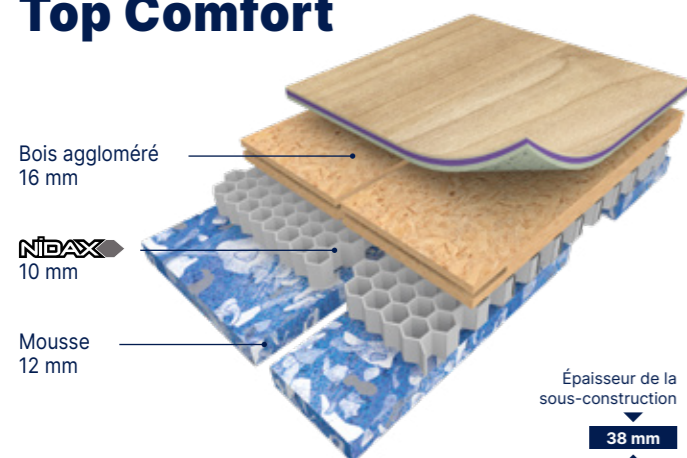


Les + Subflex :

- Excellente résistance à la charge roulante et statique grâce à la haute densité du HDF (900kg/m³)
- Simplicité de pose sans traitement des joints des panneaux (sans ponçage)
- Un résultat de finition esthétique sans le spectre des joints de plaque sur le revêtement de sol en surface
- Double panneautage bois pré-assemblé en usine
- Disponible avec un revêtement Taraflex® Surface ou Linoleum pour un classement A3
- Disponible avec un revêtement Taraflex® Multisport, Taraflex® Evolution ou Taraflex® Polyvalent pour un classement C3

Dimensions panneau	1,235 × 0,46 m
Poids système	18.3 kg/m ²
Dimensions mousse	2,0 × 1,6 m
Densité panneau	900 kg/m ³

Top Comfort

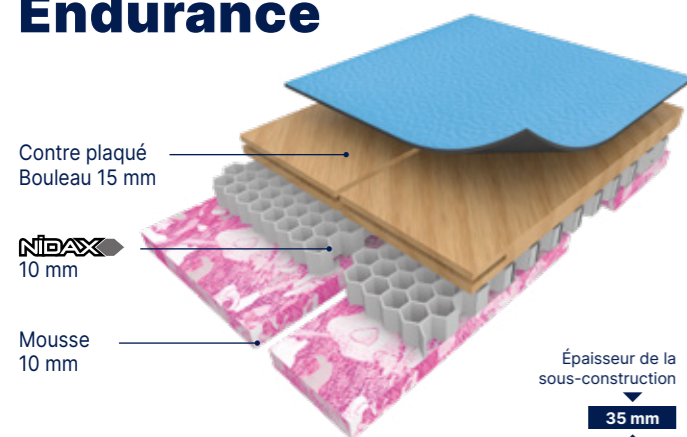


Les + Top Comfort :

- Solution offrant confort et sécurité classée C4 selon EN 14904
- Système pré-assemblé en usine pour une installation rapide renforcé par un composite nid d'abeille
- Disponible avec un revêtement Taraflex® Evolution pour un classement C4

Dimensions panneau	1,23 × 2,05 m
Poids système	12.7 kg/m ²
Dimensions mousse	-
Densité panneau	600 kg/m ³

Endurance



Les + Endurance :

- Panneau en contre-plaqué bouleau assurant une très bonne roulabilité
- Système pré-assemblé en usine pour une installation rapide renforcé par un composite nid d'abeille
- Disponible avec un revêtement Taraflex® Surface pour un classement A4 ou Linoleum pour un classement A3

Dimensions panneau	1,23 × 2,05 m
Poids système	12.7 kg/m ²
Dimensions mousse	-
Densité panneau	710 kg/m ³

Sols sportifs Linoleum



Linodur Sport 4mm **neo care™**



Colorette Sport 4mm **neo care™**



Marmorette Sport 3,2mm **neo care™**



Les solutions pour les sports de raquette

Taraflex® Pickleball **Nouveau**



Taraflex® Tennis de Table

Créé et développé en partenariat avec la Fédération internationale de tennis de table (ITTF)



Taraflex® Badminton

La solution ultime pour le badminton



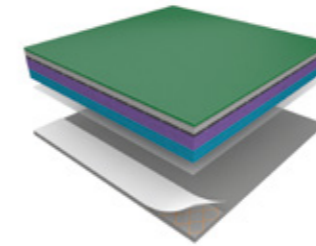
Description	Norme	Exigence	Unités	Taraflex® Badminton		Taraflex® Tennis de Table	
				Portable	7,5	Portable	6,2
Description Produit							
Traitement de surface	-	-	-	Triple-Action Protecso®	Triple-Action Protecso®	Triple-Action Protecso®	Triple-Action Protecso®
Complexe de surface	-	-	-	100 % Pur PVC	D-Max™	100 % Pur PVC	D-Max™
Mousse	-	-	-	CXP	Double Densité CXP-HD™	CXP	CXP-HD+™
Épaisseur	EN ISO 24346	-	mm	3,9	7,5	3,7	6,2
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m²	1,95	4,70	1,90	4,2
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	16 STD	26,5 Max	16 STD	20,5 STD
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	3 x 2,7	1,5	1,5	1,5
Propriétés Sportives							
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%		P1		P1
Indice de Confort à l'Impact (ICI)	AC-P90-205	-	-		73		52
Déformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%				≥ 90
Caractéristiques Techniques							
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m		≥ 8		≥ 8
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Classification							
Feu	EN 13501-1	-	-	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1

* Pour Taraflex® Pickleball en version permanente : Voir FT Taraflex Evolution
Pour Taraflex® Pickleball en version portable : Voir FT Taraflex Tennis de table Portable

Les solutions techniques

Taraflex® SL **Nouveau**

La solution de pose non-collée qui préserve l'environnement

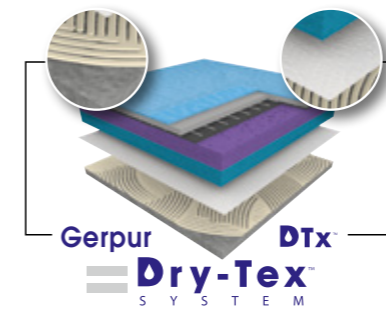


Disponible pour Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance



Dry-Tex™ System

La solution complète contre les remontées d'humidité



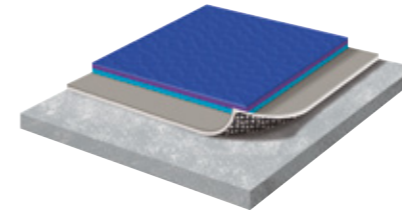
Disponible avec Taraflex® Evolution et Taraflex® Performance



Envers textile

Taraflex® Sporisol

La solution pour la rénovation et barrière anti-humidité



Disponible pour Taraflex® Multisport, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Polyvalent



Taraflex® Bateco

La surface de protection amovible



Recyclable* et 80% de recyclé



*via le programme Seconde Vie

Douceur & Relaxation

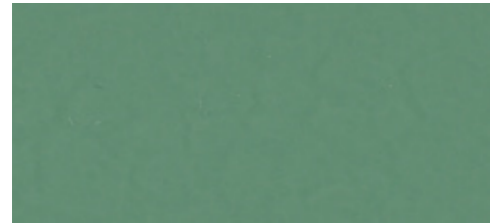
Taraflex® Surface, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort



4345 - Ecrú / Y = 52.7



6348 - Clay / Y = 23.1



6553 - Fern / Y = 20.9



0654 - Sage / Y = 43.6



0047 - Mallow / Y = 41.6



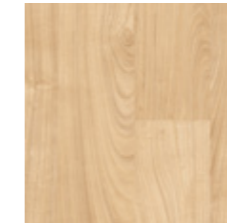
Ecrú

Nature & Authenticité

Taraflex® Surface, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort



6350 - Light Cherry / Y = 43.3



Echelle scan produit : 25%



5742 - Wood Oak / Y = 27.8



Echelle scan produit : 25%



5763 - Maple Sun / Y = 40.2



Echelle scan produit : 25%



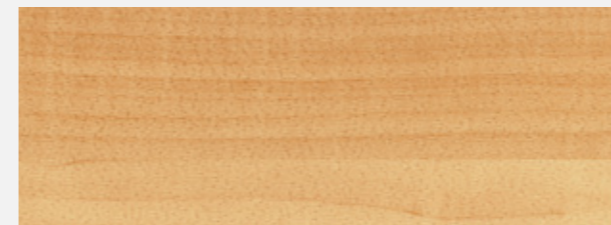
6379 - Maple Desert / Y = 23.2



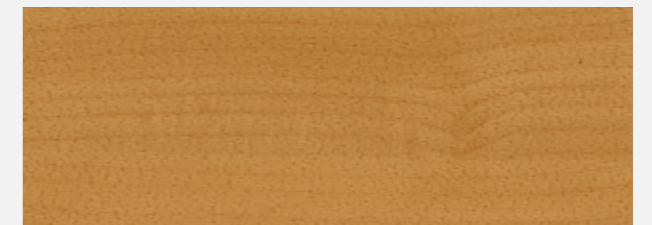
Echelle scan produit : 25%



Décor bois uniquement disponibles en Taraflex® Multisport P1



6062 - Canadian Maple / Y = 44.0



6058 - American Oak / Y = 29.8

Couleur & Compétition

Taraflex® Surface, Taraflex® Evolution, Taraflex® Performance, Taraflex® Comfort, Taraflex® Multisport



* Décors non disponible en Taraflex® Multisport



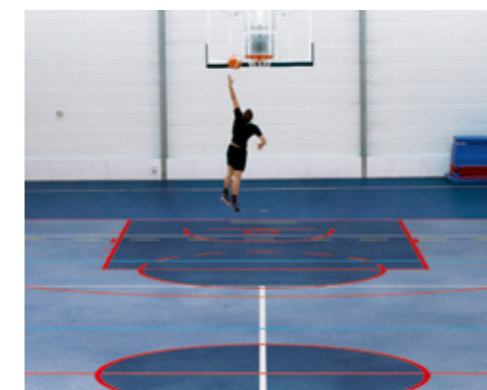
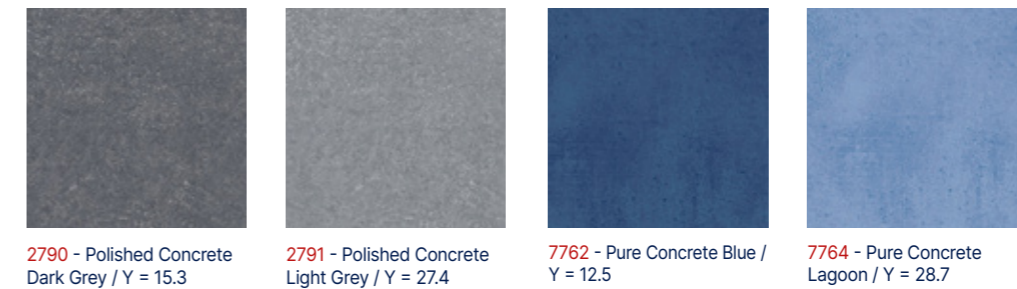
Nature & Authenticité

Taraflex® Polyvalent P1



Couleur & Compétition

Taraflex® Polyvalent P1



+ 3 décors unis disponibles en Taraflex® Polyvalent pour les contours terrains :

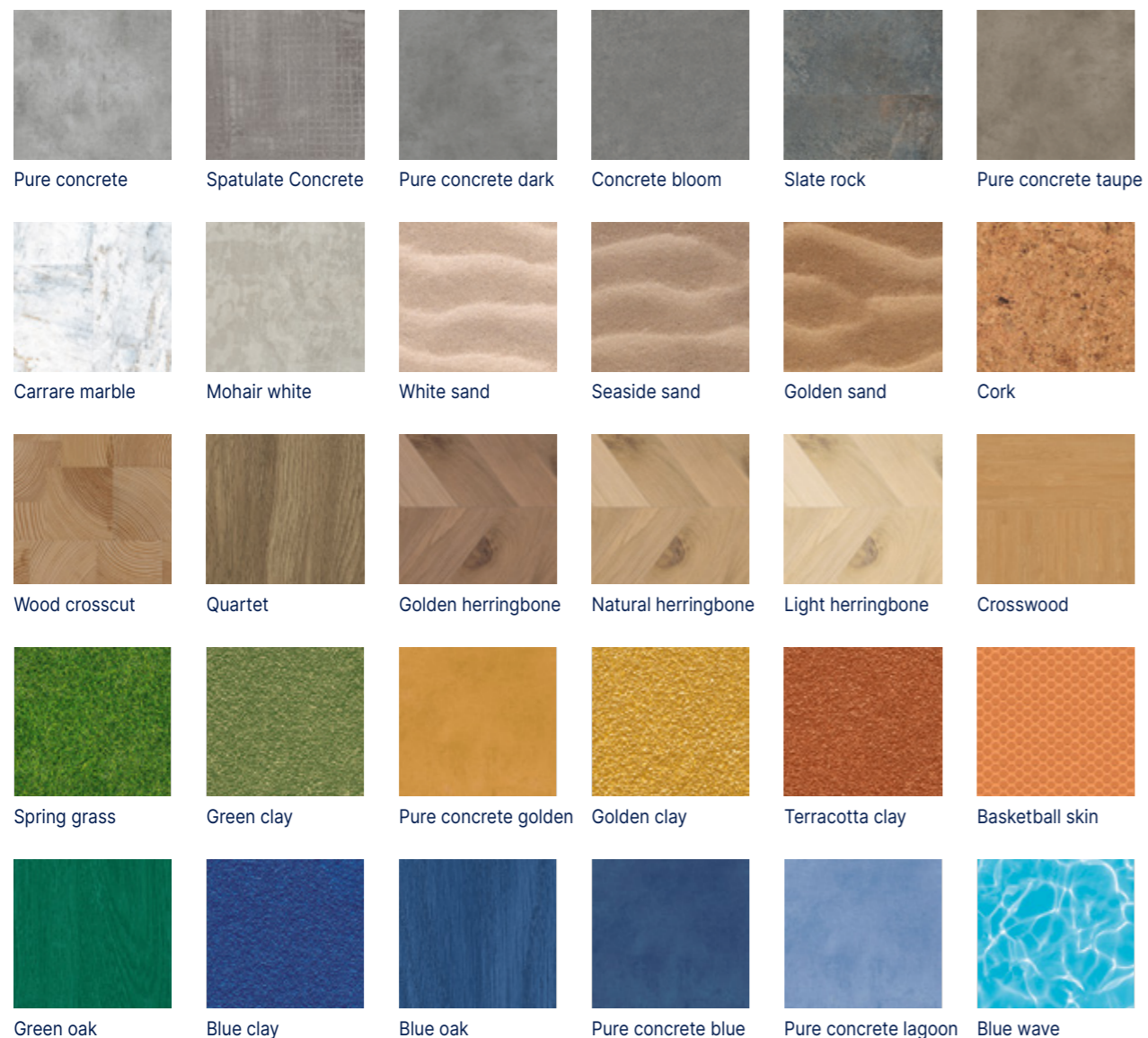


Rendre votre sol unique

My Taraflex®

Personnalisez votre sol sportif grâce à l'impression numérique

- **Choisissez parmi la collection**
choisissez un des designs de notre catalogue (exemples ci dessous)
- **Changer de couleur**
recolorez le design standard de votre choix
- **Customisez**
créez votre propre design



My Logo

Pour un résultat stupéfiant & durable

Personnalisez votre sol aux couleurs de votre commune ou de votre club grâce à la découpe jet d'eau. Pour plus d'informations, contactez votre délégué commercial.

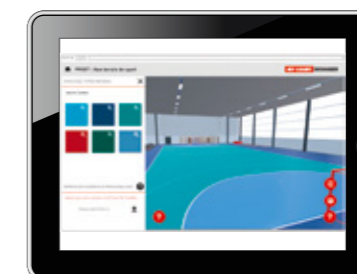


3D court designer

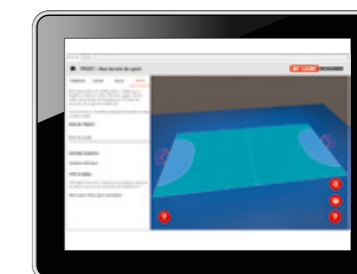
Cet outil intelligent vous permet de personnaliser la surface sportive de votre choix et son environnement en 3 dimensions pour tester différentes configurations de terrain.



1 Choisissez votre surface monosport ou multisports



2 Choisissez vos couleurs



3 Visualisez votre terrain en 3D

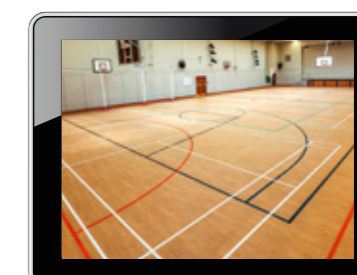
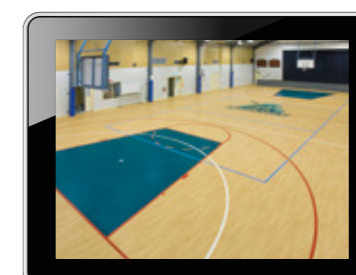
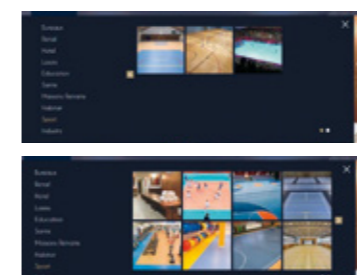
Disponible sur : courtdesigner.gerflor.com

Interior designer

Pour un rendu réaliste de votre environnement

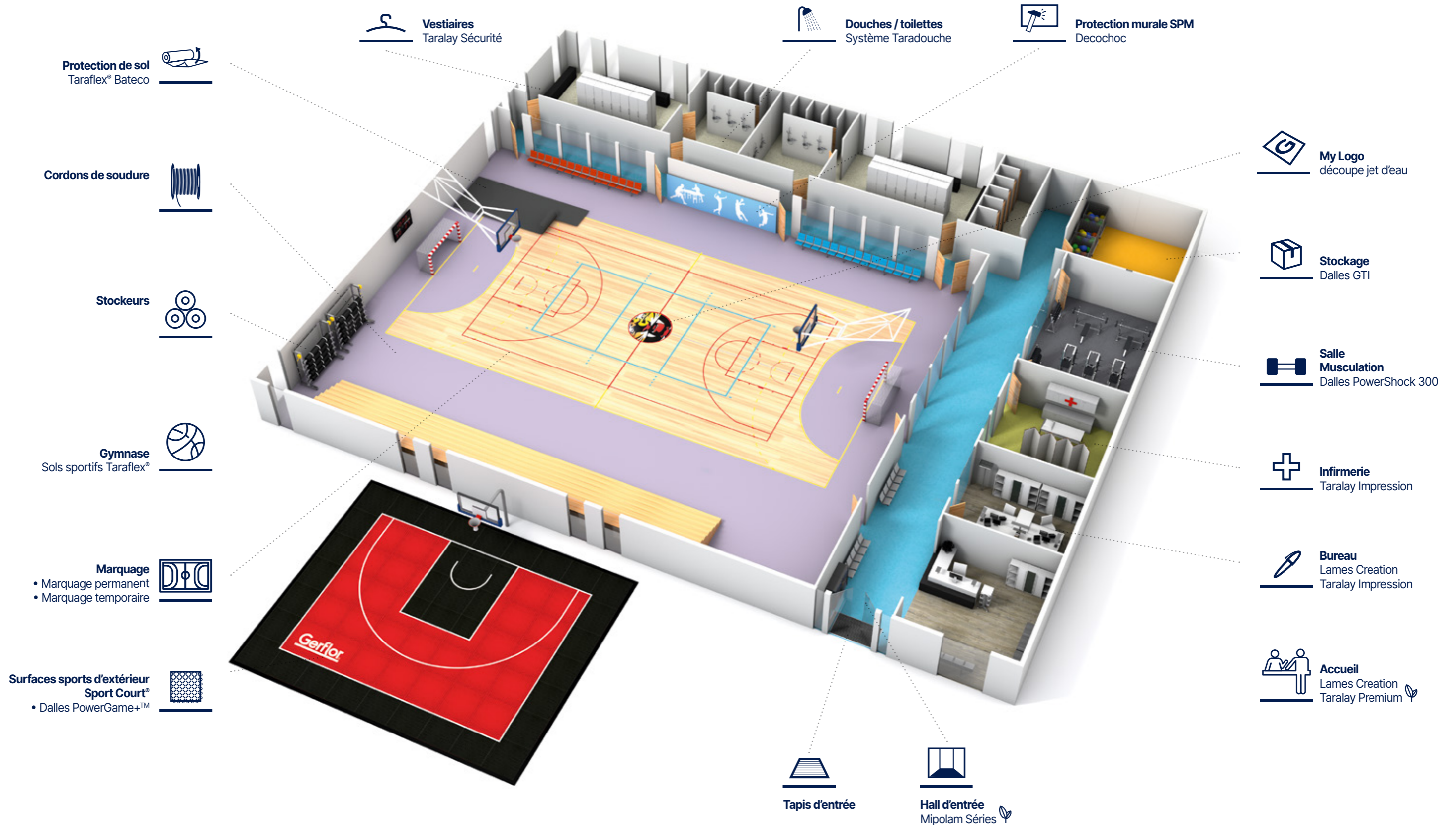
Cet outil vous permet de tester différents sols sportifs en 2 dimensions avec tous les coloris disponibles dans la gamme. Vous pouvez également télécharger votre propre photo.

- Téléchargez votre photo et incorporez le sol
- Ou changez les couleurs du sol dans les images sélectionnées



Disponible sur : interiordesigner.gerflor.com

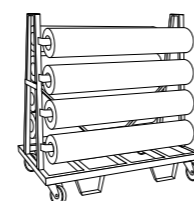
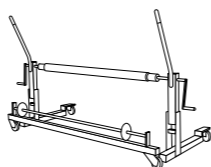
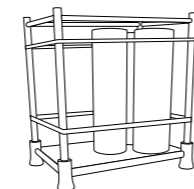
Un large choix de solutions complémentaires



Solutions de stockage

Équipements de stockage

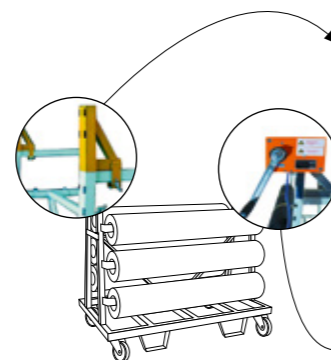
Les équipements de stockage vous accompagnent dans le transport, le stockage, la pose et la désinstallation de votre revêtement de protection ou sol sportif.



Description	Utilisation
Stockeur mobile	Pour enrouler et dérouler Bateco ou sols portables
Description	Utilisation
Stockeur mobile	Pour le stockage Bateco et des sols sportifs

Accessoires

Description	Utilisation
Kit de guidage	Fixé à l'avant du rack de rangement pour enrouler et dérouler facilement les rouleaux de Bateco ou de sols portables
Kit de motorisation	Système motorisé pour enrouler et dérouler facilement des rouleaux de Bateco ou de sols sportifs
Sangle de retenue	Sangle de maintien pour empêcher le déroulement du rouleau



Réhausse
Permet de réhausser le stockeur afin de positionner le treuil plus haut que l'emplacement du dernier rouleau et ainsi faciliter son rangement

Paire treuils sangle
Permettent de hisser les rouleaux à leurs emplacements respectifs sur le stockeur

Marquages permanents et temporaires

Pose permanente : peinture des lignes de jeu



Description*	Utilisation
Kit TLD Aqua Basket	200 ml x 5 cm de large / rouge
Kit TLD Aqua Badminton	100 ml x 4 cm de large / noir
Kit TLD Aqua Tennis	150 ml x 5 cm de large / blanc
Kit TLD Aqua Handball	230 ml x 5 cm de large / jaune
Kit TLD Aqua Volley	85 ml x 5 cm de large / bleu

*Chaque kit contient 1 rouleau, des rubans adhésifs et le nombre adéquat de pots de peinture et de durcisseur

Installation temporaire : lignes de jeu

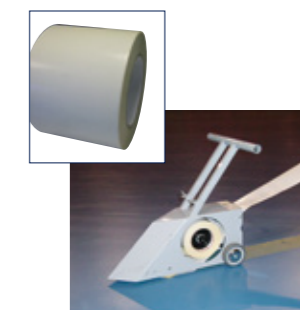
Description*	Utilisation
Adhésif 3M noir	Pour les lignes de jeu
Adhésif 3M blanc**	Pour les lignes de jeu - blanc = Tennis
Adhésif 3M rouge	Pour les lignes de jeu - rouge = Basket
Adhésif 3M bleu	Pour les lignes de jeu - bleu = Volley

** La couleur blanche peut être utilisée pour tout autre terrain monosport



Ruban adhésif pour installation temporaire

Description	Type de support
Ruban adhésif double face	Pour surface lisse (bois verni, vinyle)
Tarafix SL	Bandes de maintien pour Taraflex® SL
Dérouleur de ruban adhésif double face	



Protocoles d'entretien

Sols Taraflex®

Type de nettoyage	Fréquence minimale	Matériels utilisés*	Produits d'entretien	Recommandations	Méthodes d'entretien
Mise en Service					
Entretien mécanique			Détergent neutre ou détergent alcalin si sale	Trophy** (Dynatech), Jontec 300 (Diversey), Pureco (Diversey), Brial Maxx (Ecolab), Veripro (Kiehl), Lumisol (Rochex), Neutralex (RCI), Bactilav (Prodic Diffusion), Azzurro (Sutter Professionnal)...	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Lavage mécanique Récupération raclette ou aspirateur à eau si on utilise une monobrosse.
Entretien Quotidien					
Entretien manuel	1 x par jour		-	-	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage
Nettoyage Périodique					
Entretien mécanique	1 à 2 x par semaine		Eau (sans détergent) Détergent neutre ou détergent alcalin si sale	Trophy** (Dynatech), Jontec 300 (Diversey), Pureco (Diversey), Brial Maxx (Ecolab), Veripro (Kiehl), Lumisol (Rochex), Neutralex (RCI), Bactilav (Prodic Diffusion), Azzurro (Sutter Professionnal)...	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Lavage mécanique Récupération raclette ou aspirateur à eau si on utilise une monobrosse.
Nettoyage Approfondi					
Entretien mécanique	Vacances scolaires (ou tous les 2 mois)		Détergent traces de chaussures	Traciflex** (RCI), DU 71 (Prodic Diffusion), Microsol (Sutter Professionnal), Suprad (Phem Technologies), Atout vert (Purodor), Destam Vert (Marosam)...	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Étaler/Pulvériser le détergent sur les traces de chaussures Laisser agir 10 minutes Lavage mécanique
Handball					
Entretien mécanique	Vacances scolaires (ou tous les 2 mois)		Détergent traces de résine	Traciflex** (RCI), Handball Net (NGA), Decapcure (Sonest), Solnophem avec rinçage (Phem Technologies), Decrama (La Celtique Industrielle), Destam Vert (Marosam).	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Étaler/Pulvériser le détergent sur les traces de résine Laisser agir 10 minutes Lavage mécanique

* Le choix du disque se fait en fonction de l'état d'encrassement du sol ou de la brillance à obtenir (voir tableau : disque utilisé dans le cadre de l'entretien mécanique). / ** Produit distribué par Gerflor.

Disques utilisés dans le cadre de l'entretien mécanique				
OPÉRATION	DISQUE RECOMMANDÉ			
NETTOYAGE AVANT MISE EN SERVICE (250-400 tr/mn)		Disque rouge Chantier normal		Disque bleu Pour les chantiers très sales
ENTRETIEN ET NETTOYAGE (250-400 tr/mn)		Disque rouge		Disque amande Pour apporter de la brillance
NETTOYAGE APPROFONDI (250-400 tr/mn)		Disque rouge		Disque amande Pour apporter de la brillance

Sols Linoleum

Type de nettoyage	Fréquence minimale	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Mise en Service				
Entretien Quotidien				
Entretien manuel	1 x par jour		Détergent redispersible pH < 9 Conforme glissance sport	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Lavage mécanique (avec récupération d'eau)
Entretien mécanique			Détergent redispersible pH < 9 Conforme glissance sport	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Lavage mécanique
Nettoyage Périodique				
Entretien hebdomadaire si entretien journalier manuel	1 x par semaine		Détergent redispersible pH < 9 Conforme glissance sport	<ul style="list-style-type: none"> Balayeage Lavage mécanique
Nettoyage Approfondi				
Entretien mécanique	Vacances scolaires (ou tous les 2 mois)		Détergent Alcalin pH < 9 Détergent redispersible Conforme glissance sport	<ul style="list-style-type: none"> Lavage mécanique avec disque rouge Récupération eau sale Rinçage Passage détergent redispersible disque rouge
Handball				
Entretien mécanique	Vacances scolaires (ou tous les 2 mois)		Détachant résine pour linoleum Détergent Alcalin pH < 9 Détergent redispersible Conforme glissance sport	<ul style="list-style-type: none"> Pulvériser le détachant sur les traces de résine. Lavage mécanique avec disque rouge Récupération eau sale Rinçage Passage détergent redispersible disque rouge

Traciflex



- Détergent multi-fonctionnel pour le nettoyage de sols sportifs vinyle (traces de chaussures et marques de contact)
- Convient également aux sols difficiles à nettoyer
- Pour l'entretien quotidien ou hebdomadaire maintenance

Tanex Trophy



- Détergent multi-fonctionnel pour le nettoyage de sols sportifs vinyle (traces de chaussures et marques de contact)
- Convient également aux sols difficiles à nettoyer
- Pour l'entretien hebdomadaire

Spray Taraclean



- Solvant en bombe pour enlever les taches tenaces.

Fiche technique

Description	Norme	Exigence	Unités	Taraflex® Surface	Taraflex® Multisport	Taraflex® Polyvalent	Taraflex® Evolution	Taraflex® Performance	Taraflex® Comfort	System Endurance ⁽²⁾ (avec Taraflex® Surface)	System Endurance ⁽²⁾ (avec Linoleum)	System Top Comfort ⁽²⁾ (avec Taraflex® Evolution)	System Subflex ⁽²⁾ (avec Taraflex® Surface)	System Subflex ⁽²⁾ (avec Linoleum)	System Subflex ⁽²⁾ (avec Multisport)	System Subflex ⁽²⁾ (avec Taraflex® Evolution)	Taraflex® Bateco	Taraflex® Sporisol	
Dry-Tex™ System	-	-	-																
Taraflex® SL (Solution non collée)	-	-	-																
Description Produit																			
Traitement de surface	-	-	-	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Neocare®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	Neocare®	Triple-Action Protocolsol®	Triple-Action Protocolsol®	-	-	
Complexe de surface	-	-	-	D-Max™	100 % PVC	D-Max™	D-Max™	D-Max™	D-Max™	D-Max™	Linoleum	D-Max™	D-Max™	Linoleum	D-Max™	D-Max™	-	-	
Mousse	-	-	-	-	CXP	CXP-HD+™	Double Densité CXP-HD™	Double Densité CXP-HD™	Double Densité CXP-HD™	-	-	Double Densité CXP-HD™	-	-	CXP	Double Densité CXP-HD™	-	-	
Épaisseur	EN ISO 24346	-	mm	2	6,0	6,2	7,5	9	12,5	2	4	7,5	2	4	6,0	7,5	1,5	1,65	
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m²	2,7	3,7	4,2	4,7	5,2	5,1	2,9	4,7	4,6	2,9	4,7	3,7	4,6	2,05	1,35	
Longueur Max	EN ISO 24341	-	ml	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	28	26,5	26,5	28	26,5	26,5	30	45	
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	2	1,5	1,5	2	1,5	1,5	1,5	2	
Dimensions des panneaux	-	-	ml x ml	-	-	-	-	-	-	1,23 x 2,05	1,23x2,05	1,23 x 2,05	1,235 x 0,46	1,235x0,46	1,235 x 0,46	1,235 x 0,46	-	-	
Épaisseur totale du SYSTEM	-	-	mm	-	-	-	-	-	-	37	39	45,5	35,8	37,8	39,8	41,3	-	-	
Propriétés Sportives																			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	-	P1	P1	P1	P2	P3	A4	A3	C4	A3	A3	C3	C3	-	-	
Indice de Confort à l'Impact (IC)	AC-P90-205	-	-	-	74	52	76	82	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Déformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2	≤ 3,5	≤ 2	≤ 2	≤ 3	≤ 3,5	≥ 2,3 à < 5	≥ 1,8 à < 3,5	≥ 2,3 à < 5	≥ 1,8 à < 3,5	≥ 1,8 à < 3,5	≥ 2,3 à < 5	≥ 2,3 à < 5	-	-	
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	80 à 110	-	-	
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	-	-	
Caractéristiques Techniques																			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 350	≤ 1000	≤ 350	≤ 350	≤ 300	-	
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	≥ 8	-	-	
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,2	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,5	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	
Isolation acoustique bruits de chocs	EN 712-2	-	dB	3	18	18	18	20	21	21	21	19	21	21	19	19	-	-	
Classification																			
Feu	EN 13501-1	-	-	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Dfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	
Activité antibactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) ⁽¹⁾	ISO 22196	-	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération								> 99 % ne favorise pas la prolifération							
Activité antivirale (Coronavirus humain) après 2 h ⁽¹⁾	ISO 21702	-	-	> 99,3 % activité virucide								> 99,3 % activité virucide							
Marquage CE																			
	EN 14 904	-	-	Feu Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante								Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante						Feu

Les spécifications annoncées s'inscrivent dans le cadre des tolérances habituellement acceptées dans ce secteur, sans déroger à la conformité aux normes.

(1) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.

(2) Les fiches techniques du System Top Comfort, System Endurance et System Subflex avec des sols sportifs Linoleum sont disponibles sur demande.

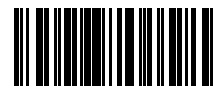
Une gamme complète de revêtements de sols sportifs en linoleum est disponible sur demande.

Service Express :
Conseils techniques et échantillons

N°Azur 0 810 569 569
PRIX APPEL LOCAL

e-mail : contactfrance@gerflor.com





gerflor.fr / suivez nous



Z0046240

5 € Photos et coloris non contractuels, incluant des visuels réalisés avec l'IA - RC Lyon B 726 580 152 - jpe - Z0046240 - 06/2026 - Prix indicatif du document :

we care / we act nos engagements pour 2030

 climat -30% CO₂ scopes 1, 2, 3 en tonnes eq. CO ₂ , vs 2019 Science Based Targets ⁽¹⁾	 ressources 75% contenu biosourcé, minéral et recyclé ⁽²⁾ 30% contenu recyclé ⁽³⁾	 économie circulaire 65 000 tonnes de chutes traitées ⁽⁴⁾ 45% pose libre ⁽⁵⁾	 santé & bien-être 100% de nos produits meilleurs que les normes de qualité de l'air intérieur ⁽⁶⁾ 95% des ventes couvertes par une FDES ou EPD ⁽⁷⁾	 collaborateurs 30% de femmes ⁽⁸⁾ 40% mobilité interne ⁽⁹⁾ Objectif 0 accident ⁽¹⁰⁾
---	---	---	---	--

Gerflor®

Plus de détails : 1. Scopes 1, 2 & 3, en valeur absolue, approche « market-based ». Trajectoire validée par l'initiative SBT (Science Based Targets). 2. Origine des matières premières pour l'ensemble du portefeuille Gerflor Sols et Murs, en tonnes, en moyenne. Comprend 15% de sel vierge, composant de la fabrication du vinyle. Sur la base de 71% en 2024. 3. Pourcentage moyen contenu dans le portefeuille de vinyles Gerflor Sols et Murs, en tonnes. Sur la base de 21% en 2024. 4. Traités dans nos propres usines de recyclage. Par rapport à 59 040 tonnes en 2024. 5. Pourcentage de nos ventes de revêtements de sol (en chiffre d'affaires réalisés) avec des produits non collés, faciles à enlever, faciles à réutiliser. Sur la base de 40% en 2024. 6. 100% du vinyle et du linoléum vendus sur le marché de la construction inférieurs à 100 µg / m³ (TCOV 28 jours). 7. % de nos ventes Sols & Murs couvertes par des FDES ou EPD. Comparé à 44% en 2024. 8. % de femmes dans notre effectif mondial et parmi nos managers. Comparé à respectivement 26 et 27 % en 2024. 9. Pourcentage d'emplois pourvus via des recrutements internes, Groupe Gerflor. Sur la base de 25% en 2024. 10. Objectif Tff1 : Taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail pour un million d'heures travaillées : inférieur à 3 vs 8,9 en 2024, pour tous les employés du Groupe Gerflor.