



## Taraflex® SL\*

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

\* SL pour **Sustainable and Looselay** (signifie : pose libre et durable)

# Gerflor®

# La qualité Taraflex® au service de l'environnement

## NOUVEAU PROCÉDÉ



**0%**  
de colle



**7%**  
humidité tolérée

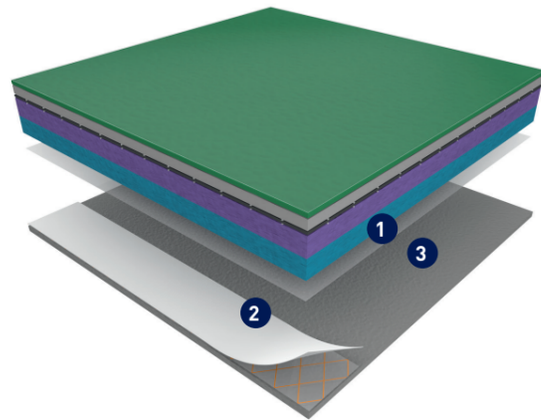


**100%**  
recyclable



**100%**  
sol sportif

Taraflex® SL\* combine une **installation facile, rapide et responsable** avec le **haut niveau de qualité** caractéristique de Gerflor : **performances sportives, durabilité et facilité d'entretien**.  
**Pas de colle, pas de compromis !**



### 1 Sol sportif Taraflex®\*\* avec envers textile renforcé

L'accroche avec l'adhésif est optimisée afin d'offrir une excellente stabilité dimensionnelle et un maintien du sol incomparable.

Permet une installation directement sur dalle béton jusqu'à 7% d'humidité.

### 2 Adhésif Tarafix® SL haute tenue

Appliqué sous les joints et en bordure de terrain.  
Résistance et durabilité optimisées.

### 3 Support béton

# Un cycle de vie optimisé

POUR RÉDUIRE LES COÛTS DE POSE, FACILITER LA SECONDE VIE DES SOLS, TOUT EN CONSERVANT LE NIVEAU DE QUALITÉ TARAFLEX®

## POSE RESPONSABLE SANS COLLE

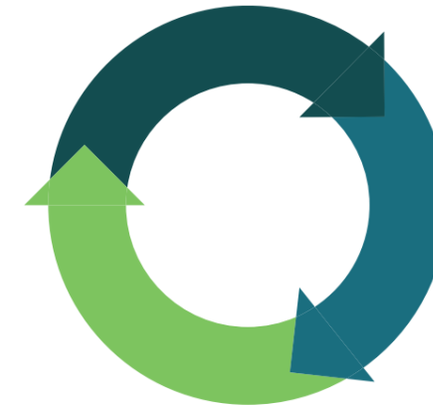
- Préservation de l'environnement et de la santé des installateurs : confort de pose, absence totale d'émission de COV liées à la colle
- Réduction des temps de pose
- Pas besoin de barrière d'étanchéité Taraflex® SL\* peut être posé directement sur dalle humide, grâce à sa résistance aux remontées d'humidité jusqu'à 7%, maximum accepté par la norme Nf P 90-202

## RECYCLAGE DU PRODUIT APRÈS UTILISATION

- Produit écoconçu grâce aux fibres de l'envers textile issues du recyclage de bouteilles plastiques :



- Facile à déposer grâce à la bande adhésive Tarafix® SL
- Rentre dans le cadre du programme de recyclage Seconde Vie
- Peut également être réutilisé comme revêtement dans une nouvelle salle



## NIVEAU DE QUALITÉ ET DE PERFORMANCES INCOMPARABLES

- Retrouvez les mêmes exigences Taraflex® qu'en pose collée
  - Étudié pour résister aux sollicitations sportives et polyvalentes les plus exigeantes
  - Évitez les problèmes récurrents des pose libres tels que :
    - les gonfles en fond de court
    - les gonfles au niveau des joints
    - la surépaisseur liée à l'adhésif
- Grâce à la combinaison entre l'envers textile renforcé et la bande adhésive Tarafix® SL

## GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

- Réduction de 25% du temps de pose par rapport à une pose collée
- Pas de temps d'attente de séchage du support
- Haute durabilité de la qualité et des performances de la solution
- Réemploi ou recyclage du revêtement en fin de sa première vie
- Après dépose du Taraflex®, préserve le support pour faciliter sa réutilisation

# Fiche technique

DESCRIPTION	NORME	EXIGENCE	UNITÉS	TARAFLEX® EVOLUTION SL	TARAFLEX® PERFORMANCE SL
<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>					
Traitement de surface	-	-	-	Triple-Action Protecso®	Triple-Action Protecso®
Complexe de surface	-	-	-	D-Max™	D-Max™
Mousse	-	-	-	Double Densité CXP-HD™	Double Densité CXP-HD™
Épaisseur	EN ISO 24346 (EN 428)	-	mm	7,5	9,35
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	-	kg/m²	4,65	5,2
Longueur	EN ISO 24341 (EN 426)	-	ml	26,5 Max	26,5 Max
Largeur	EN ISO 24341 (EN 426)	-	ml	1,5	1,5
<b>PROPRIÉTÉS SPORTIVES</b>					
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	P1	P2
Indice de Confort à l'Impact (ICI)	AC-P90-205	-	-	73	82
Déformation Verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2	≤ 3
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 110	80 à 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90	≥ 90
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 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
Isolation acoustique bruits de chocs	EN 712-2	-	dB	19	21
<b>CLASSIFICATION</b>					
Feu (sur support béton)	EN 13501-1	-	-	C <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1
Activité anti-bactérienne (E. coli-S. aureus-MRSA) <sup>(1)</sup>	ISO 22196	-	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération	
<b>MARQUAGE CE</b>					
	EN 14904	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante	

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.

**We care / We act** Nos engagements pour un développement durable

