



TARAFLEX® POLYVALENT

gerflor.com

Description	Norme	Exigence	Unités	Taraflex® Polyvalent
Description Produit				
Traitement de surface	-	-	-	Triple-Action Protocolsol®
Complexe de surface	-	-	-	D-Max+™
Mousse	-	-	-	CXP-HD™
Épaisseur	EN ISO 24346 (EN 428)	-	mm	6.2
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	-	kg/m²	4.2
Longueur	EN ISO 24341 (EN 426)	-	lm	26.5 Max
Largeur	EN ISO 24341 (EN 426)	-	lm	1.5
Propriétés Sportives				
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	P1
Indice de Confort à l'Impact (ICI)	AC-P90-205	-	-	52
Déformation Verticale	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Glissance	EN 13036-4	80 to 110	-	80 to 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Vitesse de balle	ITF	-	-	-
Caractéristiques Techniques				
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Isolation acoustique bruits de chocs	EN 712-2	-	dB	18
Classification				
Feu	EN 13501-1	-	-	Cfl-s1
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99% ne favorise pas la prolifération
Marquage CE				
CE	EN 14 904	-	-	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

RC Lyon B 726-580 152 - jpe - Printed in CEE 209 406 - 10/2018



Sports et Événements :
POURQUOI CHOISIR
QUAND UNE SEULE SURFACE
PEUT TOUT FAIRE ?

TARAFLEX® POLYVALENT



TARAFLEX® POLYVALENT

1 VRAIE SURFACE SPORTIVE
Pratiquez votre sport en toute sécurité

1 VRAIE SURFACE POLYVALENTE
Plus besoin de protéger votre sol avant
chaque activité



Facilité d'entretien & sécurité des appuis
Vernis triple-action **Protocolsol®**



**Confort & protection
des joueurs**
Nouvelle mousse
CXP HD+

**Excellente
résistance aux
charges lourdes :**
tables, chaises,
podium etc...

Durabilité & résistance à l'abrasion
Complexe de surface renforcé par une grille de verre

D-Max^{DURABILITY}

NOUVELLE GAMME DE COLORIS

