

	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION SYSTEME			
Dimensions panneaux			ml x ml	1,235 x 0,46 (ep: 18,8 mm)
Dimensions mousses absorbantes			ml x ml	2,0 x 1,6 (ep :15 mm)
Epaisseur totale du système	EN ISO 24346	-	mm	41
Poids total du système	EN ISO 23997	-	kg/m ²	23
	DESCRIPTION REVETEMENT DE SOL SUPERIEUR "TARAFLEX EVOLUTION"			
Traitement de Surface	-	-	-	Triple-Action ProtecSol
Complexe de Surface	-	-	-	D-Max
Mousse				CXP-HD
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	7,5
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4,6
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 45	%	C3
Deformation verticale	EN 14809	≤ 5	mm	≥ 2,3 à < 5
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 - 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Résistance à la charge roulante	EN 1569	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	CLASSIFICATION			
Feu	EN 13501-1	-	-	 Cfl-s1
Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99% ne favorise pas la prolifération
	DECLARATION DE PERFORMANCE			
		-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge lourde
	METHODE D'INSTALLATION			
	Recommandation GERFLOR		Unité	Résultat
Pose collée du PVC sur panneaux	Taux d'humidité du support		%	< 7% humidité

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