









CARACTERISTIQUES PRODUIT				
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
DESCRIPTION PRODUIT				
Traitement de Surface	-	-	-	
Complexe de Surface	-	-	-	
Mousse	-	-	-	
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	7,5
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4,7
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
PROPRIETES SPORTIVES				
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 - 110
Indice de confort à l'impact	AC P90-205	-	%	76
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 au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	-	dB	19
CLASSIFICATION				
Feu	EN 13501-1	-	-	
Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99% ne favorise pas la prolifération
Etiquetage Sanitaire				
DECLARATION DE PERFORMANCE				
	DOP-005-1036-A	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante
METHODE D'INSTALLATION				
	Recommandation GERFLOR		Unité	Résultat
Pose collée	Taux d'humidité du support		%	< 4,5% humidité
Pose collée sur Sporisol			%	< 7,0% humidité
System Drytex® 			%	Sans limite (pas d'eau ruisselante en surface)

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