








	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION PRODUIT			
Traitement de Surface	-	-	-	
Complexe de Surface	-	-	-	
Mousse	-	-	-	
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	5,2
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 35	%	
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 3
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 - 110
Indice de confort à l'impact	AC P90-205	-	%	82
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	20 dB
	CLASSIFICATION			
Feu	EN 13501-1	-	-	
Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99% ne favorise pas la prolifération
	DECLARATION DE PERFORMANCES			
	DOP-005-1016-A	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge lourde
	METHODE D'INSTALLATION			
	Recommandation GERFLOR	Unité	Résultat	
Pose collée	Taux d'humidité du support	%	< 4,5% humidité	

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