





	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION PRODUIT			
Traitement de Surface	-	-	-	-
Complexe de Surface	-	-	-	-
Mousse	-	-	-	-
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	1,5
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2,05
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	20 / 30
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	-
Glissance	EN 13036-4	80 to 110	-	-
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	-
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	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-005-1001-A	-	-	Feu
	METHODE D'INSTALLATION			
	Recommandation GERFLOR		Unité	Résultat
Pose libre sur support existant	-	-	-	-

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