


	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION PRODUIT			
Traitement de Surface	-	-	-	Triple-Action ProtecSol®
Complexe de Surface	-	-	-	D-Max™
Mousse	-	-	-	CXP-HD+™
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	6.2
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.2
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	26.5 max
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1.5
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	P1
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Glissance	EN 13036-4	80 to 110	-	80 - 110
Indice de confort à l'impact	AC P90-205	-	%	52
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	≤ 0.2
	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			
	DOP-005-1011-A	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge lourde

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