



	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>			
Traitement de Surface	-	-	-	Protexsol <sup>®</sup>
Complexe de Surface	-	-	-	D-Max <sup>™</sup> D-Max+
Mousse	-	-	-	CXP <sup>™</sup> HD
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	9 mm ↓
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	5,2
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	26,5 max
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
	<b>PROPRIETES SPORTIVES</b>			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	P2
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 3
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 - 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
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
	<b>CLASSIFICATION</b>			
Feu	EN 13501-1	-	-	
Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99% ne favorise pas la prolifération
	<b>DECLARATION DE PERFORMANCES</b>			
	DOP-005-1016-A	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge lourde
	<b>METHODE D'INSTALLATION</b>			
	<b>Recommandation GERFLOR</b>		<b>Unité</b>	<b>Résultat</b>
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