

	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	-	lm	26.5 max
Largeur	EN ISO 24341	-	lm	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
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			
	-	-	-	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