



	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION PRODUIT			
Traitement de Surface	-	-	-	TRIPLE ACTION
Complexe de Surface	-	-	-	100% pur PVC
Mousse	-	-	-	COMFORT
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	3,7
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	1,9
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	16
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	1,5
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	≥ 16
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 2
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 - 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	-
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	CLASSIFICATION			
Feu	EN 13501-1	-	-	Cfl,s1
Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA)	ISO 22196			> 99% ne favorise pas la prolifération
Etiquetage Sanitaire				
	DECLARATION DE PERFORMANCES			
	DOP-005-1022-A	-	-	Feu Glissance Résistance à l'abrasion
	METHODE D'INSTALLATION			
	Recommandation GERFLOR		Unité	Résultat
Pose portable avec adhésifs double face	Sur support existant (parquet, revêtement PVC)		-	-