



	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION PRODUIT			
Traitement de Surface	-	-	-	-
Complexe de Surface	-	-	-	-
Mousse	-	-	-	-
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	1,70
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m ²	1,35
Longueur	EN ISO 24341	-	ml	45 max
Largeur	EN ISO 24341	-	ml	2
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3,5	mm	-
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	-
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	-
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	-
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	CLASSIFICATION			
Feu	EN 13501-1	-	-	
	DECLARATION DE PERFORMANCES			
	DOP-002-0033	-	-	Feu
	METHODE D'INSTALLATION			
	Recommandation GERFLOR		Unité	Résultat
Pose libre sur un support avant de poser collé par-dessus un Taraflex	-	-	-	< 7% humidité (CCM)