



	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>			
Traitement de Surface	-	-	-	-
Complexe de Surface	-	-	-	-
Mousse	-	-	-	-
Epaisseur	EN ISO 24346	-	mm	1,65
Poids	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	1,35
Longueur	EN ISO 24341	-	m	45 max
Largeur	EN ISO 24341	-	m	2
	<b>PROPRIETES SPORTIVES</b>			
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	%	-
	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
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
	<b>CLASSIFICATION</b>			
Feu	EN 13501-1	-	-	
	<b>DECLARATION DE PERFORMANCES</b>			
<b>CE</b>	DOP-002-0033	-	-	Feu
	<b>METHODE D'INSTALLATION</b>			
	<b>Recommandation GERFLOR</b>	<b>Unité</b>	<b>Résultat</b>	
Pose libre sur un support avant de poser collé par-dessus un Taraflex	-	-	< 7% humidité (CCM)	