

	CARACTERISTIQUES PRODUIT			
	Standard	Exigences	Unité	Résultats
	DESCRIPTION PRODUIT			
Traitement de Surface	-	-	-	-
Complexe de Surface	-	-	-	-
Mousse	-	-	-	-
Épaisseur	EN 428	-	mm	4
Poids	EN 430	-	kg/m ²	4,7
Longueur	EN 426	-	ml	28
Largeur	EN 426	-	ml	2
Dimensions des panneaux			ml x ml	1.23 x 2.05
Épaisseur totale du SYSTEM	EN 428	-	mm	39
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	A3
Deformation verticale	EN 14809	≤ 3.5	mm	1.8 à 3.5
Restitution d'énergie	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	≥ 0.31
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 - 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Vitesse de balle	UEFA	50 à 65	cm	-
	ITF	-	-	-
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	-
Résistance à l'impact	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Résistance au poinçonnement	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
	CLASSIFICATION			
Feu	EN 13501-1	-	-	Dfl S1
Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA)	ISO 22196			-
	DECLARATION DE PERFORMANCE			
	DOP n°xxx	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge lourde
	METHODE D'INSTALLATION			
	Recommandation GERFLOR	Unité	Résultat	
Pose collée du lino sur panneaux	Taux d'humidité du support	%	< 10% humidité	
	COLORIS			
	GAMME COLORIS LINODUR			

