




Description	Norme	Exigence	Unité	Résultat
Dry-Tex System	-	-	-	
Eco-fit System	-	-	-	
Description Produit				
Traitement de surface	-	-	-	Triple-Action ProtecSol®
Complexe de surface	-	-	-	D-Max™ / D-Max+™
Mousse	-	-	-	Double Densité CXP-HD™
Epaisseur	EN 428	-	mm	7
Poids	EN 430	-	kg/m ²	4.60
Longueur	EN 426	-	ml	29 Max
Largeur	EN 426	-	ml	1.5
Propriétés sportives				
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 25	%	P1
Déformation Verticale	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Restitution d'énergie	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	≥ 0.31
Glissance	EN 13036-4	80 à 110	-	80 à 110
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Vitesse de balle	UEFA	50 à 65	cm	-
	ITF	-	-	-
Caractéristiques 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
Classification				
Feu	EN 13501-1	-	-	Cfl-s1
Traitement antistatique-fongistatique	-	-	-	Sanosol®
Marquage CE				
	EN 14 904: 2006	-	-	Feu Absorption de chocs Glissance Resistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante