



TARAFLEX® SURFACE

Descripción / Descrição	Norma	Requisito	Unidades	
Descripción del producto / Descrição do produto				
Tratamiento de superficie / <i>Tratamento da superfície</i>	-	-	-	Triple Action ProtecSol®
Capa de uso / <i>Camada superficial</i>	-	-	-	D-Max™
Subcapa de espuma <i>Reforço em espuma</i>	-	-	-	-
Espesor total / <i>Espessura total</i>	EN 428	-	mm	2.1
Peso / <i>Peso</i>	EN 430	-	kg/m ²	2.96
Longitud* / <i>Comprimento</i>	EN 426	-	ml	30 Max
Ancho / <i>Largura</i>	EN 426	-	ml	1.5
Características deportivas / Características desportivas				
Absorción de impactos <i>Absorção de choques</i>	EN 14808	>25%	%	-
	DIN 18032	-	%	-
Restitución energía <i>Restituição de energia</i>	EN 14809	<3	mm	-
Coefficiente de deslizamiento <i>Coefficiente de deslizamento</i>	EN 13036-4	80 a 110	-	80 a 110
	DIN 18032	0.4 a 0.7	-	0.4 a 0.6
Rebote de balón / <i>Ressalto de bola</i>	EN 12235	≥ 90%	%	≥ 90
Paso / <i>Velocidade</i> NF EN 13865	UEFA	50 a 65	cm	-
	ITF	-	-	-
Características técnicas / Características técnicas				
Resistencia a la abrasión <i>Resistência à abrasão</i>	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Resistencia al impacto <i>Resistência ao impacto</i>	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistencia al punzonamiento <i>Resistência à deformação</i>	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Clasificación / Classificação				
Fuego / <i>Fogo</i>	EN 13501-1	-	-	Bfls1
Fuego / <i>Fogo</i>	ASTM E 648	-	-	Clase 1 ≥ 0.45
Tratamiento bacteriostático y fungistático <i>Tratamento bacteriostático e fungistático</i>	-	-	-	Sanosol®
Marca de conformidad CE / Marca de conformidade CE				
CE	EN 14 904 - 2006	-	-	Fuego / Fogo Absorción de impactos Absorção de choques Coefficiente de deslizamiento Coefficiente de deslizamento