

**TARAFLEX® SPORT PERFORMANCE PLUS DTx™**

Descripción / Descrição	Norma	Requisito	Unidades	
<b>Descripción del producto / Descrição do produto</b>				
Tratamiento de superficie / Tratamento da superfície	-	-	-	Triple Action ProtecSol®
Capa de uso / Camada superficial	-	-	-	D-Max™
Subcapa de espuma Reforço em espuma	-	-	-	Double Density CXP™
Espesor total / Espessura total	EN 428	-	mm	9.35
Peso / Peso	EN 430	-	kg/m <sup>2</sup>	5.43
Longitud* / Comprimento	EN 426	-	ml	22 Max
Ancho / Largura	EN 426	-	ml	1.5
<b>Características deportivas / Características desportivas</b>				
Absorción de impactos Absorção de choques	EN 14808	>25%	%	38
	DIN 18032	-	%	41
Restitución energía Restituição de energia	EN 14809	<3	mm	1.5
Coefficiente de deslizamiento Coeficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 a 110
	DIN 18032	0.4 a 0.7	-	0.4 a 0.6
Rebote de balón / Ressonância de bola	EN 12235	≥ 90%	%	≥ 98
Paso / Velocidade NF EN 13865	UEFA	50 a 65	cm	-
	ITF	-	-	-
<b>Características técnicas / Características técnicas</b>				
Resistencia a la abrasión Resistência à abrasão	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Resistencia al impacto Resistência ao impacto	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistencia al punzonamiento Resistência à deformação	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
<b>Clasificación / Classificação</b>				
Fuego / Fogo	EN 13501-1	-	-	Cfls1
Fuego / Fogo	ASTM E 648	-	-	Clase 1 ≥ 0.45
Tratamiento bacteriostático y fungistático Tratamento bacteriostático e fungistático	-	-	-	Sanosol®
<b>Marca de conformidad CE / Marca de conformidade CE</b>				
CE	EN 14 904 - 2006	-	-	Fuego / Fogo Absorción de impactos Absorção de choques Coeficiente de deslizamiento Coeficiente de deslizamento