





	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>				
Tratamento de superfície	-	-	-	PUR PROTECT
Complexo de superfície	-	-	-	100% PVC
Espuma	-	-	-	Mousse de células fechadas
Espessura	PT 428	-	mm	6 mm 
Peso	PT 430	-	kg/m <sup>2</sup>	3,7
Comprimento	PT 426	-	lm	20,5 Padrão
Largura	PT 426	-	lm	1,5
<b>PROPRIEDADES DESPORTIVAS</b>				
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	 P1
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 3.5
Retorno de energia	NF P 90 203	≥ 0.31	m/s	≥ 0.31
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 - 110
Ressalto da bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Velocidade da bola	UEFA	50 a 65	cm	-
	ITF	-	-	-
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
Resistência à abrasão	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistência ao impacto	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistência à indentação	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>				
Feu	EN 13501-1	-	-	
	DOP n°xxx	-	-	Incêndio Absorção de choques Coefficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento

	MÉTODOS DE INSTALAÇÃO		
	Recomendação da Gerflor	Unidade	Resultados
Instalação colada: "Original"	Nível de humidade da sub-base	%	RH < 80% (BS 8203) ou < 4,5% de humidade (CCM)
Instalação no Isolsport: "Flexível"		%	RH < 80% (BS 8203) ou < 7,0% de humidade (CCM)

GAMA DE CORES	
	Rolo standard 20,5 lm