




	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
	DESCRIÇÃO DO PRODUTO			
Tratamento de superfície	-	-	-	PUR PROTECT
Complexo de superfície	-	-	-	100% PVC
Espuma	-	-	-	-
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	4,5 mm 
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2.6
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	20.5 Padrão
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	PROPRIEDADES DESPORTIVAS			
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 - 110
Coefficiente de deslizamento	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Resistência à abrasão	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistência ao impacto	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Resistência à indentação	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	
	CLASSIFICAÇÃO			
Incêndio	EN 13501-1	-	-	
	DECLARAÇÃO DE BENEFÍCIOS			
	DOP-005-1022-A	-	-	Fogo Coeficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento
	MÉTODOS DE INSTALAÇÃO			
	Recomendação da Gerflor	Unidade	Resultados	
Instalação colada: "Original".	Nível de humidade do subsolo	%	RH < 80% (BS 8203) ou < 4,5% humidade (MCC)	
Instalação na Isolsport: "Flexível".		%	RH < 92% (BS 8203) ou < 7,0% RH < 92% (BS 8203) ou < 7,0% (BS 8203) ou < 7,0% humidade (MCC)	