








	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
DESCRIÇÃO DO PRODUTO				
Tratamento de superfície	-	-	-	
Complexo de superfície	-	-	-	
Espuma	-	-	-	
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	7.5
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.7
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
PROPRIEDADES DESPORTIVAS				
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Coeficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 - 110
Ressalto da bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
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
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	19
CLASSIFICAÇÃO				
Incêndio	EN 13501-1	-	-	
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inibe o crescimento
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO				
	DOP-005-1036-A	-	-	Absorção de choques de 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 da sub-base	%	RH < 80% (BS 8203) ou < 4,5% de humidade (CCM)	
Instalação no Isolsport: "Flexível"		%	RH < 92% (BS 8203) ou < 7,0% de humidade (CCM)	
Sistema Dry-Tex 		%	Sem limite (sem pingos de água na laje)	

(1) A aplicação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção