


	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
	<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>			
Tratamento de superfície	-	-	-	Protecsol
Complexo de superfícies	-	-	-	D-Max
Suporte de espuma	-	-	-	CXP-HD+
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	6.2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	4.2
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	20.5 Padrão
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
	<b>PROPRIEDADES DESPORTIVAS</b>			
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	P1
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 2
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 - 110
Ressalto da bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
Resistência à abrasão	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350
Resistência ao choque	EN 1517	≥ 8	N/m	≥ 8
Resistência à indentação	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.25
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	
	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>			
Incêndio	EN 13501-1	-	-	Cfl,s1
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inibe o crescimento
	<b>DECLARAÇÃO DE BENEFÍCIOS</b>			
	DOP-005-1022-A	-	-	Absorção de choques de fogo Coefficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento
	<b>MÉTODO DE INSTALAÇÃO</b>			
	<b>Recomendação GERFLOR</b>		<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>
Instalação colada: "Original".	Nível de humidade do subsolo		%	RH < 80% (BS 8203) ou < 4,5% de humidade (CCM)
Instalação na Isolsport: "Flexível".			%	RH < 92% (BS 8203) ou < 7,0% de humidade (MCC)

(1) Um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção.