





	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
	<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>			
Tratamento de superfície	-	-	-	
Complexo de superfície	-	-	-	
Espuma	-	-	-	
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	9 mm
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	5.2
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
Espessura da camada compacta superficial	-	-	mm	2
	<b>PROPRIEDADES DESPORTIVAS</b>			
Absorção de choques	EN 14808	≥ 35	%	P2
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	≤ 3
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	80 - 110
Ressalto da bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
Índice de proteção contra impactos	AC-P90-205	-	%	82
	<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
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	21
	<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 DESEMPENHO</b>			
	DOP-005-1016-A	-	-	Absorção de choques de fogo Coefficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento

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