



	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
DESCRIPÇÃO DO PRODUTO				
Tratamento de superfície	-	-	-	
Complexo de superfície	-	-	-	100% PVC puro
Espuma	-	-	-	
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	3,7
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	1,9
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	16
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1,5
PROPRIEDADES DESPORTIVAS				
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	≥ 16
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	%	-
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
CLASSIFICAÇÃO				
Incêndio	EN 13501-1	-	-	Cfl,s1
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inibe o crescimento
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO				
	DOP-005-1022-A	-	-	Coeficiente de deslizamento em caso de incêndio Resistência à abrasão

	MÉTODOS DE INSTALAÇÃO		
	Recomendação da Gerflor	Unidade	Resultados
Instalação solta com fitas adesivas de dupla face	Em subpavimentos existentes (pavimentos de madeira, PVC , etc.)	-	-

(1) A implementação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra infecções