



	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisitos	Unidade	Resultados
	DESCRIÇÃO COMPLETA DO SISTEMA			
Dimensões dos painéis			lm x lm	1 235 x 0,46 (espessura: 18,8 mm)
Dimensões das espumas absorventes			lm x lm	2,0 x 1,6 (espessura: 15 mm)
Espessura total do sistema	EN ISO 24346	-	mm	36
Peso total do sistema	EN ISO 23997	-	kg/m ²	21
	Pavimento de acabamento «Taraflex Surface» DESCRIÇÃO			
Tratamento da superfície	-	-	-	Protecsol de Tripla Ação
Complexo de superfície	-	-	-	D-Max
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	2,9
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx.
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1,5
	PROPRIEDADES DESPORTIVAS			
Amortecimento	EN 14808	≥ 40	%	A3
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3,5	mm	≥ 1,8 a < 3,5
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Salto 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 carga de rolamento	EN 1569	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
Resistência à indentação	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5
	CLASSIFICAÇÃO			
Incêndio	EN 13501-1	-	-	
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99 % inibe o crescimento
	DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO			
		-		Absorção de choque de fogo Coeficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento

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