


	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
	DESCRIÇÃO DO PRODUTO			
Tratamento de superfície	-	-	-	Protectsol
Complexo de superfícies	-	-	-	D-max
Espuma	-	-	-	Densidade dupla CXP-HD
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	9,35
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	5.2
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1,5
	PROPRIEDADES DESPORTIVAS			
Absorção de choques	EN 14808	≥ 35	%	P2
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3,5	mm	≤ 3
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 - 110	-	80 - 110
Ressalto da bola	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
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	≤ 0,5
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	-	dB	21
	CLASSIFICAÇÃO			
Fogo (solto no betão)	EN 13501-1	-	-	Cfl,s1
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196			> 99 % inibe o crescimento
	DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO			
	DOP-005-1047	-	-	Absorção de choques de fogo Coefficiente de deslizamento Resistência à abrasão Resistência à carga de rolamento

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