

	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
DESCRIÇÃO DO PRODUTO				
Tratamento de superfície	-	-	-	Protectsol® de ação tripla
Complexo de superfície	-	-	-	D-Max™
Espuma	-	-	-	CXP-HD+™
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	6.2
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	4.2
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	26,5 máx.
Largura	EN ISO 24341	-	lm	1.5
PROPRIEDADES ESPORTIVAS				
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
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
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
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-005-1011-A	-	-	Absorção de choques de fogo Coefficiente 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 infecção