



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO				
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
DESCRIÇÃO DO PRODUTO				
Tratamento de superfície	-	-	-	Protectsol
Complexo de superfície	-	-	-	D-Max
Espuma	-	-	-	
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	
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				
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	-
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	De 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 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	
CLASSIFICAÇÃO				
Incêndio	EN 13501-1	-	-	
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99 % inibe o crescimento
DECLARAÇÃO DE BENEFÍCIOS				
	DOP-005-1002-A	-	-	Coefficient e de escorregamento ao fogo Resistência à abrasão Resistência à abrasão Resistência à carga rolante
MÉTODOS DE INSTALAÇÃO				
	Recomendação da Gerflor	Unidade	Resultados	
Instalação colada: "Original".	Nível de humidade do subsolo	%	RH < 80% (BS 8203) ou < 4,5% de teor de humidade (MCC)	

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