



	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
	Padrão	Requisito	Unidade	Resultados
	DESCRIÇÃO DO PRODUTO			
Tratamento de superfície	-	-	-	-
Complexo de superfícies	-	-	-	-
Espuma	-	-	-	-
Espessura	EN ISO 24346	-	mm	1.65
Peso	EN ISO 23997	-	kg/m ²	1.35
Comprimento	EN ISO 24341	-	lm	45 Máximo
Largura	EN ISO 24341	-	lm	
	PROPRIEDADES DESPORTIVAS			
Absorção de choques	EN 14808	≥ 25	%	-
Deformação vertical	EN 14809	≤ 3.5	mm	-
Coeficiente de deslizamento	EN 13036-4	80 a 110	-	-
Ressalto da bola	EN 12235	≥ 90	%	-
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Resistência à abrasão	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	-
Resistência ao choque	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Resistência à indentação	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
	CLASSIFICAÇÃO			
Incêndio	EN 13501-1	-	-	
Tratamento	-	-	-	-
	DECLARAÇÃO DE BENEFÍCIOS			
	DOP-002-1001-A	-	-	Incêndio
	MÉTODOS DE INSTALAÇÃO			
	Recomendação da Gerflor	Unidade	Resultados	
Colocação solta no subsolo antes da instalação "flexível" do método de pavimentação asfáltica no subsolo	-	-	HR < 80% (BS8203) ou < 4,5% de humidade (CCM)	