






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.85
Peso	EN ISO 23997	g/m ² .	2460
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento: ensaio do pêndulo (seco e húmido)	EN 16165:2021 - EN 16165:2021 Apêndice C (BS 7976-2)	PTV	> 36
Rugosidade da superfície	-	µm	Rz ≥ 20
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa oleada	EN 16165:2021 - Apêndice B (DIN 51 130)	classe	R10
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa na água	EN 16165:2021 - EN 16165:2021 Apêndice A (DIN 51097)	classe	B
Ensaio de resistência à derrapagem em rampa	EN 13845 (anexo C)	classe	ESf-ESb
BENEFÍCIOS			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Hemorragia residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	≤ 0.03
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	SparClean®
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Atividade antibacteriana (MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% Inibe o crescimento
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certificação	-	-	Pontuação do piso
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	   DS
		-	 Bfl-s1

(1) Um regime de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infecções.