






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.80
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2500
Largura da folha	EN ISO24341	cm	200
Comprimento da folha	EN ISO24341	ml	20
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento: teste do pêndulo (seco e húmido)	EN 16165:2021 - Apêndice C (BS 7976-2)	PTV	> 36
Resistência ao deslizamento: ensaio em rampa + óleo - calçado	EN 16165:2021 - Apêndice B (DIN 51 130)	classe	R10
Resistência ao deslizamento: teste em rampa + água - descalço	EN 16165:2021 - Apêndice A (DIN 51097)	classe	B
Resistência ao deslizamento - calçado e descalço + água	EN 13845-anexo C	classe	Esf - Esb
Estanquidade à água em zonas húmidas especiais	EN 13553	-	OK
DESEMPENHOS			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Recuo residual (exigência)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	~ 0.03
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 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	-	-	Floorscore®
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	   DS
		-	 Bfl-s1

(1) A aplicação de um regime de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infeções.