




DESCRIÇÃO			
Espessura total do lado do grão	EN ISO 24346 (PT 428)	mm	2.00
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (PT 429)	mm	1.00
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2400
Largura da folha	EN ISO 24341 (PT 426)	cm	200
Comprimento da folha	EN ISO 24341 (PT 426)	lm	20
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 43
Classificação de fogo	EN 13501-1	classe	Cfl-s1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento: Teste do pêndulo (seco e húmido)	BS 7976-2	PTV	> 36
Rugosidade da superfície	-	µm	Rz > 20
Resistência ao deslizamento em húmido: ensaio em rampa com óleo	DIN 51130	classe	R11
Resistência ao deslizamento em piso molhado: pé descalço	DIN 51097	classe	C
Resistência ao deslizamento - ensaio em rampa	EN 13845 (anexo C)	classe	ESb
Resistência ao deslizamento em zonas húmidas	CTE	classe	3
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	P
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999 (PT 434)	%	≤ 0.40
Recoo residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987 (PT 423)	-	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	-	
		-	

(1) A aplicação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção