






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	3.35
	ASTM F386-02	polegada	0.13
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.65
	ASTM F410-02	polegada	0.026
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2825
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200
	-	pés - polegadas	6'6"
Comprimento da folha	EN ISO 24341	lm	25
	-	pés - polegadas	82'
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	PT 651
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 42
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento em húmido: ensaio em rampa com óleo (1)	DIN 51 130	classe	R10
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	NF189	grupo	T
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	EN ISO 2399	%	≈ 0.05
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	0.10
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	19
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥6
Tratamento de superfície	-	-	Protecsol®.
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % Inibe o crescimento
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificação	-	-	Floorscore®
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Para uma resistência sustentável à humidade durante toda a vida útil, consulte as gamas Tarasafe

(2) A implementação de um regime de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção