

DESCRICÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	5.00
	ASTM F386	polegada	0.20
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
	ASTM F410	polegada	0.03
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8235
Dimensão	EN ISO 24342	mm	701.3 x 701.3
	ASTM F 536	polegada	27.6" x 27.6"
Número de azulejos e m2 por unidade de venda	-	-	20/ 9.83 sqm
CLASSIFICAÇÃO			
Norma/especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
	ASTM F 1700	-	Clase III Tipo B
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34-43
Índice de incêndio	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento em piso molhado	DIN 51130	classe	R10
PERFORMANCES			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Conteúdo da pasta	EN ISO 10582	grupo	I
Impacto na sala	NF S 31074	dB	75
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Estabilidade dimensional (standard)	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Hemorragia residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Ensaio em cadeira de rodas	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	-	-	PUR+ Matt
Resistência aos produtos químicos	EN ISO 26987		OK
AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041		  
			