

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346 [ES 428]	mm	4.60
	ASTM F386-02	polegada	0.18
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70
	ASTM F410-02	polegada	0.03
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	5595
Tamanho do azulejo	ISO 24342 [ES 427]	mm	500 x 500
	ASTM F 536	polegada	19.685'' x 19.685''
Número de azulejos por embalagem	-	-	10
Cobertura / caixa	-	m ²	2.5
	-	pés quadrado	26.9
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	ES 652
	ASTM F 1700- 04	-	Classe III Tipo B
Classificação europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34 - 42
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
	ASTM E648-08	classe	1
	CAN/ULC S102.2	-	-
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em piso molhado: ensaio em rampa de óleo	DIN 51130	classe	R10
PERFORMANCE			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	ES 652	grupo	T
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999 [ES 434]	%	≤ 0.15
Recuo residual	EN ISO 24343-1 [ES 433]	mm	< 0.13
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	15
Impacto na sala	NF-S 31074	dB	< 65
Condutividade térmica	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	ES 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Protectsol®
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987 [ES 423]	-	OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ ³	< 10
Certificação	-	-	Floorscore®
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	  
		-	