






DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	polegada	0.08
Dimensão	EN ISO 23997	g/m	3800
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342	mm	608*608
Número de azulejos por embalagem	-	-	-
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10581
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistência eléctrica (1)	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	ANSI / ESD STM 7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Proteção contra descargas electrostáticas	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
DESEMPENHO			
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10581	tipo	II
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.25
Recuo residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	~ 0,03
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Medida antes da instalação

(2) Medido com calçado ESD (ABEBA e Uvex)