

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m	3300
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	20
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Número de azulejos por embalagem		-	20

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	$10^6 \leq R_t \leq 10^8$
Resistência eléctrica	ASTM F 150	Ohm	$10^6 \leq R_t \leq 10^9$ (2)
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2

PERFORMANCE

Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	folha $\leq 0,40$ telha $\leq 0,25$
Recuo residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	$\sim 0,03$
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	ES 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
-------------------	-------------	--------------------------	------

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Medido antes da instalação

(2) Si el nivel de HR es > 40%