

<b>DESCRÍÇÃO</b>			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	polegada	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m2	3300
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
	-	Pés-polegadas	6'6"
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	20
	-	Pés-polegadas	66'
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Número de azulejos por caixa	-	-	20
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10581
	ASTM F 1913-04		compatível
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
	ASTM E648-08	classe	Clase I
	CAN /ULCS102.2	-	testado em conformidade com
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em húmido	DIN 51130	classe	R9
<b>PERFORMANCE</b>			
Tipo de conteúdo de aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	folha ≤ 0,40 telha ≤ 0,25
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4
Identificação residual (standard)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Identificação 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	ES 20 105 - B02	grau	≥7
Tratamento de superfície	-	-	Evercare
Resistência química (1)	EN ISO 26987		OK
Atividade antibacteriana (E. coli - S.aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % inibe o crescimento
Atividade antiviral (coronavírus humano 229E)	ISO 21702		99,7% depois de 2 h
<b>AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR</b>			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m³	< 10
Certificação			Floorscore
<b>MARCAÇÃO CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	

- (1) En cuanto a la resistencia a los productos químicos, descargue el folleto correspondiente de nuestro sitio web.  
(2) La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.