




DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	polegadas	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2790
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
	-	pés - polegadas	6'6"
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	20
	-	pés - polegadas	66'
Cobertura / rolo	-	pés quadrado	430.56
	-	m2	40
Tamanho do azulejo	EN ISO 24342	mm	608 x 608 *
Número de azulejos por embalagem	-	-	20
CLASSIFICAÇÃO			
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	Classe I
	CAN/ULC S102.2	-	-
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
PERFORMANCE			
Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10581	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	folha ≤ 0,40 telha ≤ 0,25
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Recuo residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (valor médio medido)	-	mm	~ 0.02
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
Tratamento de superfície	-	-	Evercare
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
Atividade antibacteriana (E.coli - S. aureus - MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % inhibe el crecimiento
Atividade antiviral (coronavírus humano 229E)	ISO 21702	-	99,7% após 2 h
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificação	-	-	Floorscore
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	
		-	

*Produtos disponíveis em azulejos para uma encomenda mínima de 500m².

** Um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infeções.