

DESCRICAÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	pulgada	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2595
	EN ISO 24341	cm	200
Largura da lâmina	-	pés - polegadas	6'6"
	EN ISO 24341	lm	20
Comprimento da lâmina	-	pés - polegadas	66'
	-	pés quadrado	430.56
Cobertura / rolo	-	m2	40
	-		
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	Clase I
	CAN/ULC S102.2	-	testado em conformidade com
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento(1)	DIN 51130	Classe	R9
PERFORMANCE			
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10581	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
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	≥ 7
Tratamento de superfície	-	-	Evercare
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
Atividade antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA) *	ISO 22196	-	> 99% inibe o crescimento
Atividade antiviral (coronavírus humano <sup>229E</sup> )	ISO 21702		99,7% después de 2 h
AMBIENTE / AR INTERIOR QUA	LITY		
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
Certificação	-	-	Floorscore
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041	-	
		-	

(1) Para conocer la resistencia sostenible a la humedad durante toda la vida útil, consulte las gamas de Tarasafe.

\* La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.