

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3100
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	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
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Resistência eléctrica(1)	EN 1081	Ohm	$10^6 \leq R_t \leq 10^8$
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento	DIN 51130	Classe	R9






PERFORMANCE

Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Recoo residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recoo 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	-	OK
Atividade antiviral (coronavírus humano229E)	ISO 21702		99,7% depois de 2 h

AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificação	-	-	Floorscore

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Medido antes da instalação