

DESCRIÇÃO

Espessura total	EN ISO 24346	mm	1.5
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2520
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	23-31
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2


PERFORMANCE

Tipo Conteúdo do aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Recuo residual (padrão)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo 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	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	PUR
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK

AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR

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

MARCAÇÃO CE

	EN 14041	-	  
		-	