

**DESCRIÇÃO**

Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.00
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2670
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Comprimento da folha	EN ISO 24341	lm	20

**CLASSIFICAÇÃO**

Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento (1)	DIN 51130	classe	R10






**DESEMPENHOS**

Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm3	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo teor de aglutinante	EN 10582	tipo	I
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Recuo residual (medida)	-	mm	≈ 0.05
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	PUR+
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	-	OK

**MBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR**

TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/m3	< 100
-------------------	-------------	-------	-------

**MARCAÇÃO CE**

	<p>EN 14041</p>	  
		

Atualizado : 15 de fevereiro de 2021