

**DESCRIÇÃO**

Espessura total	EN ISO 24346	mm	3.65
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2900
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	lm	

**CLASSIFICAÇÃO**

Norma/Especificação do produto	-	-	PT 651
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Cfl-s1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento	DIN 51130	classe	R10

**BENEFÍCIOS**

Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm3	≤ 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidade dimensional (valor medido)			≤ 0.05
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	Protecsol® Protecsol
Resistência química(1)	EN ISO 26987	-	OK

**AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR**

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

**MARCAÇÃO CE**

	<p><b>EN 14041</b></p>	  
		

(1) Relativamente à resistência química, é favor descarregar a brochura relevante do nosso sítio Web.