

**DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO**

Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.35
Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i>	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Peso/ <i>Peso</i>	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3100
Ancho de rollos / <i>Largura dos rolos</i>	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	101
Largo de rollos / <i>Comprimento dos rolos</i>	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	20

**CLASIFICACIONES / CLASSEIFICAÇÕES**

Normas/ <i>Normas</i>	-	-	EN 651
Europea/ <i>Europeia</i>	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 42
Fuego/ <i>Fogo</i>	EN 13 501 -1	clase	C <sub>fl</sub> -s1
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51130	clase	R9

**CUALIDADES TÉCNICAS / PERFORMANCES**

Abrasión/ <i>Abrasão</i>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>	EN 651	-	T
Acústica / <i>Acústica</i>	EN ISO 717-2	dB	17
Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i>	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Punzonamiento(exigencia) / <i>Punçoamento (exigencia)</i>	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Punzonamiento (valor) / <i>Punçoamento (valor)</i>	-	mm	0.11
Resistencia térmica/ <i>Resistência térmica</i>	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Resistencia a la luz/ <i>Estabilidade das cores</i>	EN 20 105-B02	grado/grau	≥ 6
Resistencia a los productos químicos/ <i>Resistência aos produtos químicos</i>	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK

**MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ QUALIDADE DO AR INTERIOR**

TVOC (28 dias)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
----------------	-------------	--------------------	-------

**MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE**

	EN 14041	-	  
		-	