

**DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO**

Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN 428	mm	3.35
Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i>	EN 429	mm	0.65
Peso/ <i>Peso</i>	EN 430	g/m <sup>2</sup>	2975
Ancho de rollos <i>Largura dos rolos</i>	EN 426	cm	200
Largo de rollos <i>Comprimento dos rolos</i>	EN 426	m	25



**CLASIFICACIONES / CLASSIFICAÇÕES**

Normas/ <i>Normas</i>	-	-	EN 651
Europea/ <i>Europeia</i>	EN 685	clase	34 - 42
Fuego/ <i>Fogo</i>	EN 13 501 -1	clase	B <sub>fl</sub> -s1
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51 130	clase	R10

**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
Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i>	EN 434	%	≤ 0.40
Punzonamiento/ <i>Punçoamento</i> (exigencia / exigência)	EN 433	mm	≤ 0.20
Punzonamiento/ <i>Punçoamento</i> (valor / valor)		mm	0.13
Acústica/ <i>Acústica</i>	EN ISO 717-2	dB	19
Determinación del efecto de una silla con ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)</i>	EN 425	-	OK
Resistencia térmica/ <i>Resistência térmica</i>	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 423	-	OK
Tratamiento / <i>Tratamento</i>	-	-	Sanosol®
Tratamiento de superficie/ <i>Tratamento de superfície</i>	-	-	Protecsol®
TVOC (28 días)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

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

	EN 14041	-	
		-	