

DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO

Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.00
Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i>	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Peso/ <i>Peso</i>	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7200
Dimensiones / <i>Dimensões</i>	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184x1219 / 305x610

CLASIFICACIONES/CLASEIFICAÇÕES

Normas/ <i>Normas</i>	-	-	EN ISO 10582 (EN649)
Europea/ <i>Europeia</i>	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	33 - 42
Fuego/ <i>Fogo</i>	EN 13 501 -1	clase	B _{fl} -s1
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51130	clase	R9 – R10 – R11*






CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES

Abrasión/ <i>Abrasão</i>	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>	NF 189 (EN 649)	-	T
Type Binder Content	ISO 10582	type	I
Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i>	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Punzonamiento / <i>Punçoamento</i>	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Acústica	EN ISO 717-2	dB	5
Sonoridad en la pisada / <i>Sonoridade ao andar</i>	NF S 31074	dB	74
Determinación del efectp de una silla con ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)</i>	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
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
Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie	-	-	PUR+
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 ³	< 100
----------------	-------------	--------------------	-------

MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE

	EN 14041	-	  
		-	

* Deslizamiento húmedo / *Escorregamento húmido* - Detalles sobre el portal web : gerflor.com / *Detalhes no website : gerflor.com*