

DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO			DESIGN	SLATE
Espesor total/Espessura total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50	2.40
Espesor capa de uso/ Espessura camada de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70	2.40
Peso/Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4395	3400
Dimensiones / Dimensões	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914 / 457x457 / 610x610 / 305x610 /184x1371 /184x1219 / 152x914 / 228x914 Mix :152x914-228x914- 76x914	305x610
CLASIFICACIONES/CLASEIFICAÇÕES				
Normas/Normas	-	-	EN ISO 10582 (EN649)	EN ISO 10581 EN649)
Europea/Europeia	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43	34 - 43
Fuego/Fogo	EN 13 501 -1	clase	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1
Comportamiento electrostático/ Comportamento electrostático	EN 1815	kV	< 2	< 2
Deslizamiento húmedo / Escorregamento húmido	DIN 51130	clase	R9 – R10 – R11*	
QUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES				
Abrasión/Abrasão	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 4.0
Grupo de abrasión/Grupo de abrasão	NF 189 (EN 649)	-	T	p
Type Binder Content	ISO 10582	type	I	I
Estabilidad dimensional/ Estabilidade dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	≤ 0.25
Punzonamiento / Punçoamento	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.13
Acústica	EN ISO 717-2	dB	4	4
Sonoridad en la pisada / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	76	76
Determinación del efectp de una silla con ruedas (tipo W) / Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK
Resistencia térmica/Resistência térmica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25	0.25
Resistencia a la luz/Estabilidade das cores	EN 20 105-B02	grado/grau	≥ 6	≥ 6
Tratamiento de superficie / Tratamento de superficie	-	-	PUR+	PUR+
Resistencia a los productos químicos/Resistência aos produtos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK
MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ QUALIDADE DO AR INTERIOR				
TVOC (28 dias)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	< 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