

**DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO**

Espesor total/Espessura total	EN 428	mm	5.00
Espesor capa de uso/Espessura camada de desgaste	EN 429	mm	0.55
Peso/Peso	EN 430	g/m <sup>2</sup>	8260
Dimensiones de las losetas/Dimensões dos mosaicos	EN 427	mm	
Dimensiones de las lamas/Dimensões de réguas	EN 427	mm	176 x 1000
Cantidad de losetas/Caja / Quantidade dos mosaicos/Caixa	-	-	
Cantidad de lamas/Caja / Quantidade de réguas/Caixa	-	-	10




**CLASIFICACIONES/CLASSIFICAÇÕES**

Normas/Normas	-	-	EN 649
Europea/Europeia	EN 685	clase	33 - 42
Fuego/Fogo	EN 13 501 -1	clase	B <sub>fl</sub> -s1
Comportamiento electrostático/Comportamento electrostático	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo/Escurregamento húmido	DIN 51 130	clase	R9

**CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES**

Abrasión/Abrasão	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Grupo de abrasión/Grupo de abrasão	EN 649	-	T
Type Binder content	ISO 10581	type	I
Estabilidad dimensional/Estabilidade dimensional	EN 434	%	≤ 0.15
Punzonamiento/Punçoamento	EN 433	mm	≤ 0.10
Acústica/Acústica	EN ISO 717-2	dB	5
Sonoridad en la pisafa / Sonoridade ao andar	NF S 31074	dB	77
Determinación del efecto de una silla con ruedas (tipo W) / Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)	EN 425	-	OK
Resistencia térmica/Resistência térmica	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Resistencia a la luz/Estabilidade das cores	EN 20 105 - B02	grado/grau	≥ 6
Resistencia a los productos químicos/Resistência aos produtos químicos	EN 423	-	OK
Tratamiento de superficie/Tratamento de superficie	-	-	PUR+
TVOC (28 dias)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100

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

	EN 14041	-	  
--	----------	---	---

CE

