

**DESCRIPCIÓN/ DESCRIÇÃO**

Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN 428	mm	2.00
Peso/ <i>Peso</i>	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3060
Ancho de rollos/ <i>Largura dos rolos</i>	EN 426	cm	200
Largo de rollos/ <i>Comprimento dos rolos</i>	EN 426	ml	20
Dimensiones de las losetas/ <i>Dimensões dos mosaicos</i>	EN 427	mm	
Cantidad de losetas/Caja/ <i>Quantidade dos mosaicos/ Caixa</i>	-	-	





**CLASIFICACIONES/ CLASSIFICAÇÕES**

Normas/ <i>Normas</i>	-	-	EN 649
Europea/ <i>Europeia</i>	EN 685	clase	34 - 43
Fuego/ <i>Fogo</i>	EN 13 501 -1	clase	B <sub>fl</sub> -s1
Critical Radiant Flux	ASTM E 648	clase	Class 1
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$R \leq 10^8$
	ANSI / ESD-S7.1	Ohm	$2.5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	IEC 61340-4-5	V	< 20
Deslizamiento húmedo/ <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51 130	clase	R9

**CUALIDADES TÉCNICAS/  
PERFORMANCES**

Abrasión/ <i>Abrasão</i>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 4.0
Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>	EN 649	-	P
Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i>	EN 434	%	≤ 0.4
Punzonamiento/ <i>Punçoamento</i>	EN 433	mm	~ 0.03
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
Bacteriostático y fungistático / <i>Bacteriostático e fungistático</i>	-	-	OK

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

	EN 14041	-	  
		-	