

DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO

Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2
Peso/ <i>Peso</i>	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3300
Ancho de rollos / <i>Largura dos rolos</i>	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Largo de rollos / <i>Comprimento dos rolos</i>	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	20
Dimensiones de las losetas / <i>Dimensões dos mosaicos</i>	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608x608 – 300x300*
Cantidad de losetas / Caja / <i>Quantidade dos mosaicos / Caixa</i>	-	-	20 / 50

CLASIFICACIONES/CLASEIFICAÇÕES

Normas/ <i>Normas</i>	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Europea/ <i>Europeia</i>	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Fuego/ <i>Fogo</i>	EN 13 501 -1	clase	B _f -s1
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51130	clase	R9

CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES

Abrasión/ <i>Abrasão</i>	EN 660.2	mm ³	≤ 7.5
Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>	NF 189 (EN 649)	-	M
Type Binder Content	ISO 10582	type	II
Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i>	EN ISO 23999 (EN 434)	%	sheet ≤ 0.40 tile ≤ 0.25
Punzonamiento / <i>Punçoamento</i>	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≈ 0.03
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/ <i>grau</i>	≥ 6
Tratamiento de superficie / <i>Tratamento de superficie</i>	-	-	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	< 10
----------------	-------------	--------------------	------

MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE

	EN 14041	-	  
		-	

* Producto disponible en losetas bajo pedido mínimo 500 m² / *Producto disponível em lamas por uma encomenda de no mínimo 500 m²*