

DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO

Espesor total/Espessura total	EN 428	mm	6.00
Espesor capa de uso/Espessura camada de desgaste	EN 429	mm	2
Peso/Peso	EN 430	g/m ²	9240
Dimensiones de las losetas/ Dimensões dos mosaicos	EN 427	mm	635 x 635






CLASIFICACIONES/CLASSIFICAÇÕES

Normas/Normas	-	-	EN 649
Europea/Europeia	EN 685	clase	34 - 43
Clasificación K/classificação K	-	clase	
Fuego/Fogo	EN 13 501-1	clase	B _{fl} -s1
Comportamiento electrostático/Comportamento electrostático	EN 1815	kV	< 2
Deslizamiento húmedo/Esorregamento húmido	DIN 51130	clase	R10

CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES

Abrasión/Abrasão	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupo de abrasión/Grupo de abrasão	EN 649	-	T
Type Binder content	ISO 10582	type	II
Estabilidad dimensional/Estabilidade dimensional	EN 434	%	≤ 0.25
Dureza Shore / Dureza Shore	EN ISO 868	Hd	≥ 50
Determinación del efecto de una silla con ruedas / Resistência a cadeiras de rodas	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 ³	< 100

MARCA DE CONFORMAD CE / MARCA DE CONFORMADE CE

	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1