

DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO

Espesor total/ <i>Espessura total</i>	EN 428	mm	6.00
Espesor capa de uso/ <i>Espessura camada de desgaste</i>	EN 429	mm	2.00
Peso/ <i>Peso</i>	EN 430	g/m ²	9240
Dimensiones de las losetas/ <i>Dimensões dos mosaicos</i>	EN 427	mm	650 x 650

CLASIFICACIONES/CLASEIFICAÇÕES

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 _{fl} -s1
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1081	Ohm	$5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-5-1	Ohm	$\leq 10^8$
	ANSI / ESD-S7.1	Ohm	$2.5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6$
Comportamiento electrostático/ <i>Comportamento electrostático</i>	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100*
Protección contra descargas electroestáticas/ <i>Proteção contra descargas eletrostáticas</i>	ESDS20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
Deslizamiento húmedo / <i>Escorregamento húmido</i>	DIN 51130	clase	R9




CUALIDADES TÉCNICAS/PERFORMANCES

Abrasión/ <i>Abrasão</i>	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Grupo de abrasión/ <i>Grupo de abrasão</i>	EN 649	-	P
Type Binder Content	ISO 10582	type	I
Estabilidad dimensional/ <i>Estabilidade dimensional</i>	EN 434	%	≤ 0.25
Dureza	EN ISO 868	Hd	≥ 90
Determinación del efecto de una silla con ruedas (tipo W) / <i>Resistência a cadeiras de rodas (tipo W)</i>	EN 425	-	OK
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
Tratamiento de superficie / <i>Tratamento de superfície</i>	-	-	Evercare™
Resistencia a los productos químicos/ <i>Resistência aos produtos químicos</i>	EN 423	-	OK

MEDIO AMBIENTE / AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE/ QUALIDADE DO AR INTERIOR

TVOC (28 días)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificado	-	-	Floorscore®

MARCA DE CONFORMIDAD CE / MARCA DE CONFORMIDADE CE

	EN 14041	-	
		-	

* Ensayo realizado con calzado de seguridad ESD (ABEBA y UVEX) / *Teste efectuado com calçado de segurança ESD (ABABA e UVEX)*