






DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
	ASTM F386-02	pulgada	0.08
Peso	EN ISO 23997	g/m	3800
Tamaño de las baldosas	EN ISO 24342	mm	608*608
Número de baldosas por paquete	-	-	20
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	Bfl-s1
Resistencia eléctrica (1)	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	ANSI / ESD STM 7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	< 100 (2)
Protección contra descargas electrostáticas	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK
RENDIMIENTO			
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.25
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	~ 0,03
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Medido antes de la instalación

(2) Medido con calzado ESD (ABEBA y Uvex)