

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m	3300
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
Tamaño de las baldosas	EN ISO 24342	mm	608 x 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	$10^6 \leq R_t \leq 10^8$
Resistencia eléctrica	ASTM F 150	Ohm	$10^6 \leq R_t \leq 10^9$ (2)
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2

RENDIMIENTO

Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	hoja $\leq 0,40$ teja $\leq 0,25$
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	$\sim 0,03$
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
-------------------------	-------------	--------------------------	------

MARCADO CE

	EN 14041	-	  
		-	

(1) Medido antes de la instalación

(2) Si el nivel de HR es > 40%