

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m2	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	300 x 300* / 608 x 608
Número de baldosas por paquete	-	-	50 / 20
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
RENDIMIENTO			
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	hoja ≤ 0,40 teja ≤ 0,25
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4
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
Tratamiento de superficies	-	-	PUR
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
MARCADO CE			
	EN 14041	-	
		-	

* a petición especial