

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3100
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	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
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Resistencia eléctrica (1)	EN 1081	Ohm	$10^6 \leq R_t \leq 10^8$
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	Clase	R9
RENDIMIENTO			
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	~ 0.02
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	≥ 7
Tratamiento de superficies	-	-	Evercare
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E)	ISO 21702		99,7% después de 2 h
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	< 10
Certificación	-	-	Floorscore
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Medido antes de la instalación