



DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2700
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 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	≤ 2
RENDIMIENTO			
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10581	tipo	I
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	hoja < 0,40
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	EN ISO 23999	%	hoja ≈ 0,10
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	~ 0.02
Antideslizante	ES 16165:2021 - Apéndice B (DIN 51 130)	Clase	R9
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 ISO 105 - B02	grado	≥ 7
Tratamiento de superficies	-	-	Evercare
Estanqueidad	EN 13553	Anexo A	pase
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
Actividad antibacteriana (E.coli - S. aureus - MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % inhibe el crecimiento
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E)	ISO 21702		99,7% después de 2 h 99,9% después de 5 h
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	microgramos/ m ³	< 10
Certificación	-	-	Floorscore
MARCADO CE			
	EN 14041	-	
		-	

* Productos disponibles en baldosas para un pedido mínimo de 500 m².

** La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones