

<b>DESCRIPCIÓN</b>			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2,00
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2700
Ancho de la lámina	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	kV	< 2
<b>RENDIMIENTO</b>			
Tipo Contenido de aglutinante	EN ISO 10581	tipo	I
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	Hoja < 0,40
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	EN ISO 23999	%	lámina ≈ 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	EN 16165:2021 – Apéndice B (DIN 51 130)	Clase	R9
Prueba de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	Grado	≥ 7
Tratamiento superficial	-	-	Evercare™
Estanqueidad	EN 13553	Anexo A	aprobado
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA) **	ISO 22196	-	> 99 % inhibe el crecimiento
Actividad antiviral (coronavirus humano 229E)	ISO 21702	-	99,7 % después de 2 h 99,9 % después de 5 h
<b>MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR</b>			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	microgramos/ m <sup>3</sup>	< 10
Certificación	-	-	Floorscore®
<b>MARCADO CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	

\* Productos disponibles en baldosas para un pedido mínimo de 500 m<sup>2</sup>.

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