

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2,5
Soporte	-	-	Tejido de yute
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3000
Ancho de la lámina	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	m	20 - 31
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 24011
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 / 34 / 43
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	clase	Cfl-s1*
Resistencia al deslizamiento	EN 16165 Apéndice B (DIN 51130)	clase	R9
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5 dB
RENDIMIENTOS			
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≈ 0,09
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸
Resistencia de contacto puntual	VDE 0100	kOhm	>100
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	kV	≤ 2
Prueba de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Flexibilidad	ISO 24344	mm	Ø 40
Valor medio medido de flexibilidad	ISO 24344	mm	≈ Ø 30
Resistencia térmica	EN 12667	(m ² K)/W	0,015
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(mK)	0,17
Tratamiento superficial	-	-	Neocare
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	clase	Excelente
Actividad antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99 % inhibe el crecimiento tras 24 h
Actividad antiviral (coronavirus humano)**	ISO 21702	-	> 98,65 % de actividad virucida tras 5 h
CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	EN 16516	µg/m ³	< 10
CERTIFICADOS Y ETIQUETAS			
MARCADO CE			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

* Pegado según certificado.

** La implementación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones. Los números DOP están disponibles en su sucursal local.



Dependiendo de la exposición a la luz, el color del producto puede variar debido al proceso natural de oxidación del linóleo. El proceso es reversible.

Recomendamos exponer las muestras a la luz solar durante varias horas antes de tomar una decisión definitiva sobre el color.

