

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	4,0
Soporte	-	-	Espuma
Espesor del respaldo de espuma	EN ISO 24340	mm	1,5
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3500
Ancho de la lámina	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	m	20 - 31*
Contenido del material	98 % de materiales sostenibles (aceite de linaza, harina de madera, cascarilla de café, resina, minerales, contenido reciclado, yute), 100 % reciclable		
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN 686
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 / 33 / 41
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	19 dB
RENDIMIENTOS			
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,30
Valor medio medido de la indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≈ 0,16
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia de contacto puntual	VDE 0100	kOhm	>200
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 35
Resistencia térmica	EN 12667	(m ² /K)/W	0,044
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,0937
Tratamiento superficial	-	-	Neocare
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
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 (Microgramos)	< 10
ECONOMÍA CIRCULAR			
Certificación	De la cuna a la cuna	-	Bronce
CERTIFICADOS Y ETIQUETAS			
MARCA CE			
	EN 14041: 2004 AC: 2006	-	

* Dimensiones del rollo: 1,96 m x 18-29 m Código de artículo SRP R931

** Pegado según certificado.

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

Números DOP 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.