

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.5
Atrás	-	-	Tejido de yute
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2900
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	m	20 - 31
Contenido material	98% de materiales naturales (biológicos y minerales): aceite de linaza, harina de madera, resinas, corcho, minerales, tejido de yute, de los cuales el 76% son rápidamente renovables. 100% reciclable, contiene hasta un 40% de material reciclado.		
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 24011
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 / 34 / 43
Clasificación 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
PRESTACIONES			
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.11
Solidez del color	ES ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia del punto de contacto	VDE 0100	kOhm	> 200
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	app. 2.0
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Flexibilidad	ISO 24344	mm	Ø 20
Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0.015
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Tratamiento de superficies	-	-	Neocare
Resistencia a los 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 24h
Actividad antivírica (coronavirus humano)**.	ISO 21702	-	> 98,65 % de actividad virucida tras 5h
CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	EN 16516	µg/m <sup>3</sup> (Microgramos)	< 10
ECONOMÍA CIRCULAR			
Certificación	De la cuna a la cuna	-	Plata
CERTIFICADOS Y ETIQUETAS			
        			
MARCADO CE			
	EN 14041 : 2004 CA : 2006	-	   

\* Pegado según certificado.

\*\* La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección  
Números DOP disponibles en su sucursal local.



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

Recomendamos exponer las muestras a la luz solar durante varias horas antes de elegir el color definitivo.

