

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.2
Atrás	-	-	Tejido de yute
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	m	App. 28
Contenido material	98% de materiales naturales (de origen biológico y mineral): aceite de linaza, harina de madera, resinas, corcho, minerales, yute tejido, de los cuales el 76% son rápidamente renovables. 100% reciclable, contiene hasta un 40% de material reciclado.		
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 / 34 / 43
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	Cfl-s1*
Coeficiente de rozamiento dinámico	EN 13893	-	0.4μ -0.6μ Cumplido
Fricción	EN 14904	-	80-110 Cumplido
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	6 dB
PRESTACIONES			
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Solidez del color	EN ISO 105 - B02	grado	≥6
Resistencia del punto de contacto	VDE 0100	-	p≥0.20 Cumplido
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	app. 2.0
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Resistencia térmica	EN 12667	Sqm,K/W	0.018
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
ECONOMÍA CIRCULAR			
Certificación	De la cuna a la cuna	-	Plata
CERTIFICADOS Y ETIQUETAS			
       			
CE MARKING			
	EN 14904 : 2006	-	   

* Pegado según certificado.

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 de la linolefina. El proceso es reversible.

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

