

















ESTRUCTURA			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.5
Soporte	-	-	Lona de yute
Peso	EN ISO 23997	gsm	2900
Anchura de las tiras	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de las tiras	EN ISO 24341	ml	20 - 31
Composición	98% de materias primas naturales (de origen biológico y mineral): aceite de linaza, polvo de madera, resina, corcho, relleno mineral, yute, 76% de los cuales son rápidamente renovables. 100% reciclable, contiene hasta un 40% de materiales reciclados.		
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 24011
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 / 34 / 43
Clasificación UPEC	QB 30	-	U4P3E1/2C2
Certificación  (www.evaluation.cstb.fr)	QB 30	-	N°367-001
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase	Cfl-s1*
Resbaladizo	DIN 51130 - BGR 181	clase	R9
Reducción del ruido de impacto	EN ISO 717-2	dB	5 dB
RENDIMIENTO			
Punzonado permanente estático	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Punzonado remanente: valor medio medido	EN ISO 24343-1	mm	~0,09
Resistencia a la luz	ES ISO 105 - B02	grado	≥6
Resistencia del punto de contacto	VDE 0100	kOhm	>200
Potencial de carga	EN 1815	kV	≤2
Comprobación de la silla de ruedas (tipo H)	ISO 4918	-	Adecuado
Flexibilidad	ISO 24344	mm	Ø 40
Flexibilidad: valor medio medido	ISO 24344	mm	Ø 30
Resistencia térmica	EN 12667	M²,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	Excelente
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA)**.	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99 % no favorece la proliferación tras 24 horas
Actividad antivírica (coronavirus humanos)** (coronavirus humanos)** (coronavirus humanos)** (coronavirus humanos)	ISO 21702	-	> 98,65 % actividad virucida después de 5h
CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	EN 16515	µg/m³ (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. ** El cumplimiento de los protocolos de mantenimiento de suelos es la mejor garantía 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 de oxidación natural del linóleo. Este proceso es reversible.

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

neocare™

