

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	4.0
Atrás	-	-	Tejido de yute
Peso	EN ISO 23997	g/m	4700
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	m	ca. 28
Contenido material	98% de materiales naturales (bioderivados y minerales), de los cuales el 76% rápidamente renovables, contenido reciclado de hasta el 32%, 100% reciclable		
CLASIFICACIÓN			
Norma Especificación del producto	-	-	DIN EN 14904 DIN V 18032-2
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23/34/43
Clasificación al fuego *	EN 13501-1	clase	Cfl-s1
Coefficiente de fricción dinámica	DIN V 18032-2	-	0,4μ - 0,6μ ok
Coefficiente de deslizamiento	EN 13036-4	-	80 - 110 ok
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	8
PRESTACIONES			
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.2 ok
Resistencia a la indentación	EN 1516	mm	≤ 0.5 ok
Resistencia al deslizamiento	EN 16165 Apéndice B (DIN 51130)	clase	R10
Solidez del color	ES ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Reflejo de la luz	DIN 5036-3	-	p ≥ 0.20 ok (excepto colores 1013,1024,1059,1073,1081)
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	≤ 2
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	o k
Resistencia térmica	EN 12667	(m²k)/W	0.023
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(mK)	0.17
Resistencia a productos químicos **	EN ISO 26987	clase	Excelente

PRESTACIONES			
Resistencia a los impactos	EN 1517	N/m	≥ 8 ok
Resistencia al desgaste abrasivo	EN ISO 5470-1	mg	≤ 1000 ok
Nivel de brillo	EN ISO 2813	-	≤ 30 ok
Tratamiento de superficies		-	Neocare™
Actividad antivírica (coronavirus humano) tras 5 h ***	ISO 21702	-	> 98,65 % de actividad virucida
Actividad antibacteriana (E. coli - S.aureus - MRSA)***	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% inhibe el crecimiento después de 24h
Calidad del aire interior (TVOC después de 28 días)	EN 16516	µg/m³	< 50
ECONOMÍA CIRCULAR			
Certificación	De la cuna a la cuna	-	Plata
CERTIFICADOS Y ETIQUETAS			
MARCADO CE			
	EN 14904 AC:2023		

* Verklebt gemäß Zertifikat / Pegado según certificado.

DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung / Números DOP disponibles en su sucursal local.

** Beständig gegen nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung Resistente a los desinfectantes de base alcohólica no colorantes, a los productos químicos domésticos y a las soluciones ácidas y alcalinas diluidas de corta duración

*** Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der best Schutz gegen Infektionen La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones



Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Este efecto es reversible. Aconsejamos utilizar el producto durante más de un día bajo la luz directa del sol, para obtener un mejor resultado.
 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.