

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	4,0
Apoio	-	-	Tecido de juta
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4700
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da folha	EN ISO 24341	m	ca. 28
Conteúdo do material	98% de materiais naturais (de base biológica e mineral), dos quais 76% são rapidamente renováveis, conteúdo reciclado até 32%, 100% reciclável		
CLASSIFICAÇÃO			
Norma Especificação do produto	-	-	DIN EN 14904 DIN V 18032-2
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23/34/43
Classificação de fogo *	EN 13501-1	classe	Cfl-s1
Coefficiente de atrito dinâmico	DIN V 18032-2	-	0,4μ - 0,6μ ok
Coefficiente de deslizamento	EN 13036-4	-	80 - 110 ok
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	8
DESEMPENHOS			
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,2 ok
Resistência à indentação	EN 1516	mm	≤ 0,5 ok
Resistência ao deslizamento	EN 16165 App B (DIN 51130)	classe	R10
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥ 6
Reflexão da luz	DIN 5036-3	-	p ≥ 0,20 ok (exceto cores 1013,1024,1059,1073,1081)
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	≤ 2
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	o k
Resistência térmica	EN 12667	(m <sup>2</sup> k)/W	0.023
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(mK)	0.17
Resistência a produtos químicos **	EN ISO 26987	classe	Excelente

DESEMPENHOS			
Resistência ao impacto	EN 1517	N/m	≥ 8 ok
Resistência ao desgaste abrasivo	EN ISO 5470-1	mg	≤ 1000 ok
Nível de brilho	EN ISO 2813	-	≤ 30 ok
Tratamento de superfície		-	Neocare™
Atividade anti-viral (coronavírus humano) após 5 h ***	ISO 21702	-	> 98,65 % de atividade virucida
Atividade antibacteriana (E. coli - S.aureus - MRSA)***	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% inibe o crescimento após 24 horas
Qualidade do ar em recintos fechados (TVOC após 28 dias)	EN 16516	µg/m³	< 50
ECONOMIA CIRCULAR			
Certificação	Do berço ao berço	-	Prata
CERTIFICADOS E RÓTULOS			
      			
MARCAÇÃO CE			
	EN 14904 AC:2023	   	

\* Verklebt gemäß Zertifikat / Colado de acordo com o certificado.

DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung / Os números DOP estão disponíveis na sua agência local.

\*\* Beständig gegen nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung Resistente a desinfetantes à base de álcool sem corantes, produtos químicos domésticos e soluções ácidas e alcalinas diluídas durante um curto período de tempo

\*\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der best Schutz gegen Infektionen A aplicação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra as infecções



O linóleo pode ser afetado pelo processo natural de oxidação do linóleo. Este efeito é reversível. Aconselhamos a que o material seja utilizado durante mais de três dias sob a ação direta do sol, para que se possa obter um resultado final mais satisfatório. Dependendo da exposição à luz, a cor do produto pode variar, devido ao processo natural de oxidação do linóleo. Este processo é reversível. Recomendamos que as amostras sejam expostas à luz solar durante várias horas antes de efetuar a escolha final da cor.