

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2,5
Suporte	-	-	Tecido de juta
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2900
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da folha	EN ISO 24341	m	20 - 31
Composição do material	98% de materiais naturais (de origem biológica e minerais): óleo de linhaça, farinha de madeira, resina, minerais, casca de café, tecido de juta, dos quais 83% são rapidamente renováveis. 100% reciclável, contém até 40% de material reciclado.		
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 24011
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 / 34 / 43
Classificação de resistência ao fogo	EN 13501-1	classe	Cfl-s1*
Resistência ao deslizamento	EN 16165 App B (DIN 51130)	classe	R9
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5 dB
DESEMPENHO			
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15
Valor médio medido da indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≈ 0,09
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥ 6
Resistência de contacto pontual	VDE 0100	kOhm	> 200
Propensão elétrica estática	EN 1815	kV	≤ 2
Teste com cadeira com rodízios (Tipo W)	ISO 4918	-	OK
Flexibilidade	ISO 24344	mm	Ø 40
Valor médio medido da flexibilidade	ISO 24344	mm	≈ Ø 30
Resistência térmica	EN 12667	(m ² /K)/W	0,015
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,17
Tratamento de superfície	-	-	Neocare
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	Excelente
Atividade antibacteriana (E. coli – S. aureus – MRSA)**	EN ISO 22196 (JIS Z 2801)	-	> 99,99% inibe o crescimento após 24 horas
Atividade antiviral (coronavírus humano)**	ISO 21702	-	> 98,65 % de atividade virucida após 5h
QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	EN 16516	µg/m ³ (Microgramas)	< 10
ECONOMIA CIRCULAR			
Certificação	Do berço ao berço	-	Prata
CERTIFICADOS E ROTULOS			
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	

* Colado de acordo com o certificado.

** A implementação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra infecções Números DOP disponíveis na sua filial local.



Dependendo da exposição à luz, a cor do produto pode variar, devido ao processo natural de oxidação do linóleo. O processo é reversível.
Recomendamos que as amostras sejam expostas à luz solar durante várias horas antes de fazer a escolha final da cor.

