








DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	4.0
Voltar	-	-	Tecido de cortiça e juta
Espessura do suporte de cortiça	EN ISO 24340	mm	2.0
Peso	EN ISO 23997	g/m ² .	3900
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	m	20 - 31
Conteúdo do material	98% de materiais naturais (biológicos e minerais): óleo de linhaça, farinha de madeira, resinas, cortiça, minerais, tecido de juta, dos quais 76% são rapidamente renováveis. 100% reciclável, contém até 40% de material reciclado.		
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	PT 687
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 / 33 / 41
Classificação de incêndios	EN 13501-1	classe	Cfl-s1* Cfl-s1* Cfl-s1
Resistência ao deslizamento	DIN 51130 - BGR 181	classe	R9
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	15 dB
BENEFÍCIOS			
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.40
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥6
Resistência do ponto de contacto	VDE 0100	kOhm	>200
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2.0
Ensaio em cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Resistência térmica	EN 12667	m ² ,K/W	0.04
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Tratamento de superfície	-	-	Neocare
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
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 RÓTULOS			
      			
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041 : 2004 CA : 2006	-	   

* Colagem de acordo com o certificado.

** A aplicação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção. Números DOP disponíveis na sua sucursal local.



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

