















DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	3.2
Apoio	-	-	Tecido de juta
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento da folha	EN ISO 24341	m	Apêndice. 28
Conteúdo do material	98% de materiais naturais (de base biológica e mineral): óleo de linhaça, farinha de madeira, resinas, cortiça, minerais, tecido de juta, dos quais 76% são rapidamente renováveis. 100 % reciclável, contém até 40 % de materiais reciclados		
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 / 34 / 43
Classificação de fogo	EN 13501-1	classe	Cfl-s1*
Coefficiente de atrito dinâmico	EN 13893	-	0,4μ -0,6μ Cumprido
Atrito	EN 14904	-	80-110 Cumprido
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	6 dB
DESEMPENHOS			
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥6
Resistência de contacto pontual	VDE 0100	-	p≥0.20 Cumprido
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	app. 2.0
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Resistência térmica	EN 12667	m ² ,K/W	0.018
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.17
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	OK
ECONOMIA CIRCULAR			
Certificação	Do berço ao berço	-	Prata
CERTIFICADOS E RÓTULOS			
        			
MARCAÇÃO CE			
	EN 14904 : 2006	-	   

* Colagem de acordo com o certificado.
Os números DOP podem ser obtidos na sua agência local.



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.

