

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	4.0
Apoio	-	-	Espuma
Espessura do suporte de espuma	EN ISO 24340	mm	1.5
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3500
Largura da folha	EN ISO 24341	cm	200*
Comprimento da folha	EN ISO 24341	m	20 - 31*
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 material reciclado.		
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	PT 686
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 / 33 / 41
Classificação de 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	19 dB
DESEMPENHOS			
Recuo residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.30
Solidez da cor	EN ISO 105 - B02	grau	≥6
Resistência de contacto pontual	VDE 0100	kOhm	>200
Propensão eléctrica estática	PT 1815	kV	< 2.0
Ensaio da cadeira de rodas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Resistência térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> ,K/W	0.044
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.0937
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 anti-viral (coronavírus humano)**	ISO 21702	-	> 98,65 % de atividade virucida após 5h
QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	EN 16516	µg/m <sup>3</sup> (Microgramas)	< 10
ECONOMIA CIRCULAR			
Certificação	Do berço ao berço	-	Bronze
CERTIFICADOS E RÓTULOS			
       			
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	   

\* Dimensão do rolo: 1,96m x 18-29lm para os códigos de produto SRP R929/R930/R931/R932/R933/R934/R935

\*\* Colado de acordo com o certificado.

\*\*\* A aplicação de um método de limpeza eficaz é a melhor defesa contra a infeção

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 do sol durante várias horas antes de efetuar a escolha final da cor

neo care™

