

















ESTRUTURA			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	2.5
Suporte	-	-	Lona de juta
Peso	EN ISO 23997	gsm	2900
Largura das tiras	EN ISO 24341	cm	200
Comprimento das tiras	EN ISO 24341	ml	20 - 31
Composição	98% de matérias-primas naturais (de origem biológica e mineral): óleo de linhaça, pó de madeira, resina, cortiça, carga mineral, juta, 76% das quais são rapidamente renováveis. 100% reciclável, contém até 40% de materiais reciclados.		
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 24011
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	23 / 34 / 43
Classificação UPEC	QB 30	-	U4P3E1/2C2
Classificação  UPEC (www.evaluation.cstb.fr)	QB 30	-	Nº367-001
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe	Cfl-s1*
Escorregadio	DIN 51130 - BGR 181	clase	R9
Redução do ruído de impacto	EN ISO 717-2	dB	5 dB
PERFORMANCE			
Puncionamento estático permanente	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.15
Perfuração restante: valor médio medido	EN ISO 24343-1	mm	~0,09
Resistência à luz	ES ISO 105 - B02	grau	≥6
Resistência do ponto de contacto	VDE 0100	kOhm	>200
Potencial de carga	EN 1815	kV	≤2
Controlo da cadeira de rodas (tipo H)	ISO 4918	-	Adequado
Flexibilidade	ISO 24344	mm	Ø 40
Flexibilidade: valor médio medido	ISO 24344	mm	Ø 30
Resistência térmica	EN 12667	M²,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 % não favorece a proliferação após 24 horas
Atividade antiviral (coronavírus humano)** (coronavírus humano)** (coronavírus humano)**	ISO 21702	-	> 98,65 % atividade virucida após 5h
QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	EN 16515	µg/m³ (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. ** O respeito dos protocolos de manutenção dos pavimentos é a melhor garantia contra as infeções. Números DOP disponíveis na sua agência local.



Dependendo da exposição à luz, a cor do produto pode variar devido ao processo natural de oxidação do linóleo. processo de oxidação natural do linóleo. Este processo é reversível.

Recomendamos que as amostras sejam expostas à luz solar durante várias horas antes de escolher a cor final.

neocare™

