



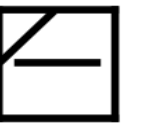





Artigo	Altura (mm)	Tipo de tecido					
Bariloche 1E02	12	Tecido de malha - superfície lisa					
Gramatura	590 g/ml	(Tolerancia: +/-10%)					
Rendimento	1,69 m/Kg						
Armazenamento	 <p>Os rolos devem ser colocados na horizontal e protegidos contra umidade e luz do sol. Podem ser empilhadas no sentido lenha cruzado, no máximo com cinco carreiras.</p>						
Sugestão de uso	Vestuário, calçados, artesanato, decoração, forros						
Características Técnicas							
Composição		Comprimento nominal da peça (m)	Largura mínima útil (m)				
Fio de Base	100% poliéster	25	1,5				
Pêlo	100% poliéster						
Estabilidade Dimensional (variação percentual)		Comprimento (urdume)	Largura (trama)				
Norma utilizada	Lavagem em máquina. Secagem em tambor rotativo	-2,01%	-1,03%				
NBR 10320/88	Lavagem manual. Secagem na horizontal (ambiente)	-1,39%	-1,16%				
NBR 12960/93	Determinação da Elasticidade e Alongamento	Coluna Elasticidade	100%				
		Coluna Alongamento	1%				
		Carreira Elasticidade	100%				
		Carreira Alongamento	1%				
Costurabilidade	normas utilizadas NBR13174/94 NBR9397/86 NBR13483/95	Tipo de máquina	Tipo de ponto	Ponto/cm	Tipo de agulha	Linha nº composição	Composição do fio
		reta ponto fixo	301	3,5 a 4,5 fechado 3,5 a 4,5 pesp.	ponta bola fina nº90/14	Nº50 (TEX60) 100% PES	----
		overloque	504	3,5 a 4,5	ponta bola fina nº 90/14	Nº50 (TEX60) 100% PES	----
		interloque	516	3,5 a 4,5	ponta bola fina nº90/14	Nº50 (TEX60) 100% PES	----
Lavagem e Passadoria NBR 3758/2013							
 <p>Lavagem a mão Temperatura máxima 40°C</p>		 <p>Não alvejar</p>		 <p>Não secar em tambor</p>		 <p>Secagem na horizontal a sombra</p>	
				 <p>Temperatura máxima da base do ferro de 110°C sem vapor</p>		 <p>Não limpar a seco</p>	
<p>A Pelican garante a qualidade do produto por 90 dias a partir da data de faturamento, desde que se observem as definições de uso acima.</p>							
							 <p>SCAN ME</p>