



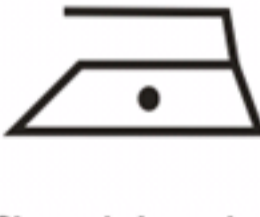




Cliente											
Artigo	Denominação comercial	Cor		Altura (m.m.)							
	New Agatha 01L6			15							
Tipo de tecido		Malha - pelúcia									
C a r a c t e r í s t i c a s T é c n i c a s											
Composição		Comprimento nominal da peça (m.)		Largura mín. da peça (m.)		g/m.linear +/-10%					
Fio de Base	100% poliéster	20		1,5		830					
Pêlo	100% acrílico										
s o l i d e z t i n t o r i a l				cores claras		cores escuras					
Normas utilizadas NBR ISO 105-E04/14 NBR ISO 105-X12/07	Determinação da solidez da cor ao suor		ácido		5		5				
			alcalino		5		5				
	Determinação da solidez da cor a fricção		seco		5		5				
			úmido		5		4/5				
E s t a b i l i d a d e d i m e n s i o n a l (variação percentual)				comprimento (urdume)		largura (trama)					
norma utilizada		lavagem em máquina. Secagem em tambor rotativo		-7,21%		-5,92%					
NBR 10320/88		lavagem manual. Secagem na horizontal (ambiente)		-2,45%		-1,02%					
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 resp.	ponta bola fina nº 100/16 e 110/18	Nº50 (TEX60) 100% PES	----				
		overloque	504	3,5 a 4,5	ponta bola fina nº 100/16 e 110/18	Nº50 (TEX60) 100% PES	----				
		interloque	516	3,5 a 4,5	ponta bola fina nº100/16 a 110/18	Nº50 (TEX60) 100% PES	----				
l a v a g e m e p a s s a d o r i a NBR 3758/2013											
 *somente lavagem manual *manusear c/ cuidado		 Não usar alvejante a base de cloro		 Não secar em tambor		 Secar na vertical		 Chapa da base do ferro com temperatura máxima de 110°C		 *Não limpar a seco *Não remover manchas c/ solventes	
<p><i>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.</i></p>											
Assinatura do responsável:											
Data:											