

151676/7
Una



Petrópolis 10/07/2017

Artigo: 151676/7	Gramatura: 204 g/m linear	Largura: 1,40 m
Composição: Viscose 100%		NCM Liso: 5408.22.00
		NCM Estamp.: 5408.24.00

Corte:

Tempo de descanso necessário	Tipo de Faca	Sentido de corte	Encolhimento total após descanso
6 Horas	Vertical, Aço Rápido	Obrigatório	-0,6% Urdume

Obs:

. Artigo apresenta ourelas tensionadas e marcas de enrolamento. Quando encaixado as partes do molde invertidas, ocorre diferença de tonalidade.

. Pode haver torção de fios de forma esporádica, principalmente em curvas acentuadas, aparente quando o artigo é estampado. Utilize faca de corte nova, com afiação constante. Ao utilizar tesoura, certifique-se que a mesma esteja afiada/amolada.

Costura:

Máquina	Tipo de Ponto	Densidade do Ponto - pto/cm	Tipo e nº de agulha	Linha, nº e composição	Fio e composição
Reta Ponto Fixo	301	4,0 a 5,0 Pesp. 4,0 a 5,0 Fech.	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	-----
Overloque	504	4,0 a 5,0	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	100% PES
Interloque	516	4,0 a 5,0	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	100% PES
Caseadeira	304	123 a 152	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	-----

Obs:

. Durante o manuseio artigo apresentou facilidade para desfiar. Use chuleado nas bordas para costuras internas e embutidas e margem de costura acima de 1 cm.

. Ponto 504 satisfatório para costuras de acabamento (chuleado) ou juntamente com o ponto 301 para costuras de fechamento.

. Nos caseados o laboratório utilizou entretela compatível com artigo e faca bem afiada para evitar fios puxados.

Cuidados:

Recomendamos: Lavagem manual



Lavagem a úmido preferencialmente em lavanderia profissional especializada

Lavagem manual a frio com sabão líquido neutro, especial para roupas delicadas.

Não deixe de molho

Não esfregue

Lave uma peça por vez

Não misture cores claras com escuras

Não use alvejante

Não use amaciante

Não torcer

Secar a sombra verticalmente

Passar a ferro até 110°C, sem vapor, sem pressão. Utilize proteção no ferro.

Atenção especial ao lavar peças aplicadas com qualquer material que cause atrito como pedrarias e zíperes.