

151591 Luster



Petrópolis 29/05/2017

Artigo: 151591	Gramatura: 321 g/m linear	Largura: 1,40 m
Composição: Viscose 100%		NCM Liso: 5516.22.00
		NCM Estamp.: 5516.24.00

Corte:

Tempo de descanso necessário	Tipo de Faca	Sentido de corte	Encolhimento total após descanso
24 Horas	Vertical, Aço Rápido	Obrigatório	-0,7% Urdume

Obs:

- . Quando encaixados as partes do molde invertidas, ocorre diferença de tonalidade.
- . Artigo apresenta ourelas tensionadas e enroladas.
- . Recomenda-se dar piques nas ourelas, para eliminar ou minimizar as tensões facilitando o processo de enfesto.

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	4,5 a 5,5 pesp. 4,5 a 5,5 fech.	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 100% PES ou mista/aprox. 60% PES 40% CO	-
Overloque	504	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 100% PES ou mista/aprox. 60% PES 40% CO	100% PES
Interloque	516	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 100% PES ou mista/aprox. 60% PES 40% CO	100% PES

Obs:

- . Utilizar o ponto 504 somente para costuras de acabamento (chuleados) ou juntamente com o ponto 301 (costuras de fechamento).
- . Artigo esgarça na costura no sentido do urdume quando tracionado. Recomendado para peças que não sofram tração neste sentido, que não sejam justas. Para minimizar a probabilidade de esgarçamento, recomendamos confeccionar no viés.

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.

Substâncias que contém álcool podem causar danos à seda.