

111044

Brisé



Petrópolis 03/03/2020

Artigo: 111044	Gramatura: 63 g/m linear	Largura: 1,40 m
Composição: Seda Pura 100%		NCM Liso: 5007.20.10
Não recomendamos confeccionar cores claras e médias com escuras em uma mesma peça		NCM Estamp.: 5007.20.10

Corte:

Tempo de descanso necessário	Tipo de Faca	Sentido de corte	Encolhimento total após descanso
6 horas	Aço rápido	Obrigatório	0,0

- . Quando encaixado as partes do molde invertidas, ocorre diferença de tonalidade.
- . Recomenda-se trabalhar com facas novas e afiação constante e lixa fina (própria para tecidos finos), . . .
- . Artigo possui facilidade para desfiar.
- . Pode-se utilizar papel na parte superior e inferior do enfesto.
- . Cuidado no manuseio: artigo delicado

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	5,0 a 6,0	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 100% PES	---
Overloque	504	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 100% PES	100% PES
Interloque	516	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 100% PES	100% PES

Obs:

- . Utilizar o ponto 504 somente para costuras de acabamento (chuleado) ou juntamente com o ponto 301 para costura de fechamento
- Artigo recomendado para confecção de peças amplas e que não sofram tração
- Por ser muito leve e delicado pode esgarçar na costura em regiões de tração
- Quando desmanchadas as costuras apresenta marcas de agulha

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.