

112044

Novo Mira



Petrópolis 12/01/2024

Artigo: 112044	Gramatura: 56 g/m linear ou 43 g/m ²	Largura: 1,30 m
Composição: Seda 95% Poliéster 5%		NCM Liso: 5007.20.10
Não recomendamos confeccionar cores claras e médias com cores escuras na mesma peça		NCM Estamp.: 5007.20.10

Solidez:

	Fricção a seco	Fricção a úmido	Solidez a lavagem
Cores claras	4	3 - 4	4
Cores escuras	3 - 4	3	3 - 4

índices de solidez em conformidade com a NBR ISO 105-X12/2007 e NBR ISO 105-C06/2006

Corte:

Tempo de descanso necessário	Tipo de Faca	Sentido de corte
24 Horas	Aço Rápido	Obrigatório
Encolhimento total após descanso	Encolhimento após lavagem a úmido urdume	Encolhimento após lavagem a úmido trama
- 0,6 cm urdume	- 10 %	- 8 %

encolhimento em conformidade com a NBR 10320/1988

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	P. redonda levemente boleada Nº 65 a 75	Nº 120 100% PES	---
Overloque	504	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 65 a 75	Nº 120 100% PES	100% PES
Interloque	516	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 65 a 75	Nº 120 100% PES	100% PES

Obs: na página seguinte

Obs:

- . Artigo recomendado para confecção de peças amplas.
- . 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 a úmido



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.