

192059

Nara RamieCel



Petrópolis 14/05/2026

Artigo: 192059	Composição: Rami 57% Liocel 43%
Gramatura: 117 g/m linear ou 84 g/m ² tolerância variação +- 5% ABNT NBR 10591	Largura: 1,40 m tolerância variação +- 2% ABNT NBR 10589
Desvio de trama: Máximo 3%	
NCM Liso: 5305.00.90	NCM Estamp: 5305.00.90

- O tecido deve ser armazenado em local seco, abrigado e sem incidência de luz solar, lâmpadas incandescentes ou led de fator quente, pois podem causar desbotamento e alterar a cor.
- Os rolos devem ser empilhados em paralelo (deitados). Não armazene os rolos em pé. Empilhamento em fogueira é possível desde que não ultrapasse 80cm de altura.
- Não misture lotes de tecidos, guarde as etiquetas dos rolos e notas fiscais

- Revise o tecido antes do corte, pilote e teste a peça. Cheque encolhimentos para compensar ajustes nos moldes. Não aceitamos devoluções após o tecido cortado e confeccionado.
- Realize teste de solidez ao misturar cores. Não recomendamos confeccionar cores claras e médias com cores escuras em uma mesma peça.
- As partes de uma peça devem ser cortadas em um mesmo rolo e conjuntos devem ser cortados de um mesmo lote para não ressaltar possíveis variações nas tonalidades das cores sólidas e/ou estampadas.

Solidez:

	Fricção a seco	Fricção a úmido	Solidez a lavagem a úmido
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	Tipo de Faca	Sentido de corte
Não necessário	Aço Rápido	Obrigatório
Alteração dimensional após descanso	Encolhimento após lavagem a úmido urdume	Encolhimento após lavagem a úmido trama
-	- 5 %	- 3 %

Obs:

- . Utilize papel na parte superior e inferior do enfesto;
- . Realize enfesto par (direito com direito e avesso com avesso);
- . Tecido possui facilidade para amarrotar, recomenda-se realizar o descanso diretamente no enfesto;
- . Utilize faca de corte nova, com afiação constante. Ao utilizar tesoura, certifique-se que a mesma esteja afiada/amolada para evitar fios puxados e minimizar o desfiado;
- . Artigo não pode ser rasgado. O ajuste das folhas deve ser realizado com tesoura ou mesa com corte automático.

Costura:

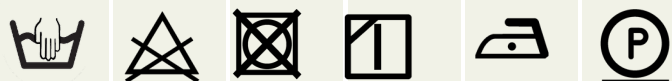
Máquina	Tipo de Ponto	Densidade do Ponto - pto/cm	Tipo e nº de agulha	Linha, nº e composição	Fio e composição
Reta Ponto Fixo	301	5,0 a 6,0 pesp. 5,0 a 6,0 fech.	Ponta Redonda Levemente Boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	-
Overloque	504	5,0 a 6,0	Ponta Redonda Levemente Boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	100% PES
Interloque	516	5,0 a 6,0	Ponta Redonda Levemente Boleada Nº 65/9 e 70/10	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	100% PES

Obs:

- . Tecido delicado, não utilizar em peças com tração excessiva ou peças próximas ao corpo que sofram tração durante o uso;
- . Utilize margem de costura superior a 1 cm;
- . Costuras tipo inglesa e francesa minimizam o esgarçamento;
- . Costura no sentido do viés apresenta resistência superior;
- . Utilize o ponto 504 somente para costuras de acabamento (chuleado) ou juntamente com o ponto 301 para costura de fechamento.

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.