

162052

Bea Seda Modal



Petrópolis 09/04/2024

| | |
|---|--|
| Artigo: 162052 | Composição: Modal 87% Seda 13% |
| Gramatura: 100 g/m linear ou 71 g/m ² tolerância variação +- 5% ABNT NBR 10591 | Largura: 1,40 m tolerância variação +- 2% ABNT NBR 10589 |
| NCM Liso: 5516.12.00 | NCM Estamp: 5516.14.00 |

- 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 necessário | Tipo de Faca | Sentido de corte |
|----------------------------------|---|--|
| 6 horas | Aço rápido | Obrigatório |
| Encolhimento total após descanso | Encolhimento após lavagem a úmido urdume | Encolhimento após lavagem a úmido trama |
| -- | - 5 % | - 3 % |

encolhimento em conformidade com a NBR 10320/1988

Obs:

- . Quando encaixado as partes do molde invertidas, ocorre diferença de tonalidade.
- . 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.
- . Utilize papel na parte superior e inferior do enfesto.
- . Rasgar para alinhamento de trama e urdume a 90º

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 70/10 | Nº 120 100% PES | --- |
| Overloque | 504 | 4,5 a 5,5 | P. redonda levemente boleada Nº 70/10 | Nº 120 100% PES | 100% PES |
| Interloque | 516 | 4,5 a 5,5 | P. redonda levemente boleada Nº 70/10 | Nº 120 100% PES | 100% PES |
| Caseadeira | 304 | 123 a 152 | P. redonda levemente boleada Nº 70/10 | Nº 120 100% PES | --- |

Obs:

- . Utilizar o ponto 504 somente para costuras de acabamento (chuleado) ou juntamente com o ponto 301 para costura de fechamento.
- . Não utilizar em peças que sofram tração no sentido do urdume. costura no sentido do viés apresenta resistência superior
- . Utilize entretela compatível em costuras como: bolso embutido, vista, gola e similares para evitar esgarçamento e faça bem afiada para evitar fios puxados

Cuidados:

Recomendamos: Lavagem manual



Aplicação foil:

Recomendamos: Lavagem manual, não esfregar a estampa, passar pelo avesso exclusivamente, não lavar a seco



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.