

122047 Crepe Aliz



Petrópolis, 05/04/2024

Artigo: 122047	Composição: Acetato 80% Viscose 20%	
Gramatura: 275 g/m linear ou 196 g/m ² tolerância variação +- 5% ABNT NBR 10591	Largura: 1,40 m tolerância variação +- 2% ABNT NBR 10589	
NCM Liso: 5408.22.00	NCM Estamp: 5408.24.00	

- 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-Co6/2006

Corte:

Tempo de descanso necessário	Tipo de Faca	Sentido de corte
12 horas	Aço Rápido	Obrigatório
Encolhimento total após descanso	Encolhimento após lavagem a úmido urdume	Encolhimento após lavagem a úmido trama
- 0,2 % urdume	- 7 %	- 7 %

encolhimento em conformidade com a NBR 10320/1988

Obs:

- . Quando encaixado as partes do molde invertidas, ocorre diferença de tonalidade e efeito da textura.
- . 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 enfiesto.
- . Devido ao avesso cetim o artigo requer a utilização de técnicas para manter o enfiesto firme (grampos, fusão, fita crepe, alfinetes).

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 e 75/11	Nº 120 100% PES	---
Overloque	504	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	Nº 120 100% PES	100% PES
Interloque	516	4,5 a 5,5	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	Nº 120 100% PES	100% PES
Caseadeira	304	123 a 152	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	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 excessiva 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
- . Tecido apresenta facilidade para desfiar, use chuleado nas bordas para costuras internas ou embutidas e margem de costura superior a 1cm

Cuidados:

Recomendamos: Lavagem a seco



Passar a ferro até 110°C, sem vapor, sem pressão.

Utilize proteção no ferro e passe pelo avesso para evitar marcas e brilho no tecido.