

NCM
60062200

Padrão	Tolerância	
Largura (mt):	0,95	+/- 2 cm
Gramatura (g/m ²):	165	+/- 5%
Rendimento (m/lg):	3,19	-
Solidez a Úmido:	5	
Comprimento:	-5%	+/- 2 cm
Largura:	-5%	+/- 2 cm
Torção Máxima:	5%	-

Composição
100% Algodão

Simbologia



Recomendações Adicionais

- 1 - O ponto 301 Reta: para aplicação de bolso e pesponto.
- 2 - O ponto 301 Reta: não recomendamos para costura com elasticidade.
- 3 - O ponto 504 overlock 3 fios não recomendamos fio texturizado.
- 4 - Não recomendamos a utilização de ponto 504 overlock 3 fios para costuras de fechamento, pela possibilidade de abertura das costuras. Se mesmo assim estas costuras forem utilizadas, fazer a verificação, assegurando que não haja abertura das mesmas.
- 5 - O ponto 401 Ponto corrente: somente para costuras de rebatimento de elástico.
- 6 - O ponto 401 Ponto corrente: não recomendamos para costura com elasticidade.
- 7 - Recomendamos a confecção de uma peça piloto (protótipo) e a realização de uma verificação da integridade das costuras antes do início da produção do artigo.

Máquina	Tipo de Ponto	Agulha - Nm	Linha - Composição		Pontos/cm (mínimo)
Reta	301		Agulha:		
			Bobina:		
Overlock (3 fios)	504	FFG/SES Ponta bola fina 65	Agulha:	21a24 tex, 100% poliéster	5.0 a 5.5
			Looper:	21a24 tex, 100% poliéster	
Overlock (4 fios)	514	FFG/SES Ponta bola fina 65	Agulha:	21a24 tex, 100% poliéster	5.0
			Looper:	21a24 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	
Cobertura (Galoneira)	406 407 602 605	FFG/SES Ponta bola fina 65	Agulha:	21a24 tex, 100% poliéster	4.5 a 5.0
			Looper:	21a24 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	
Ponto corrente	401	FFG/SES Ponta bola fina 65	Agulha:	21a24 tex, 100% poliéster	4.5 a 5.0
			Looper:	21a24 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	
Interlock	516 (401,504)		Agulha:		
			Looper:		

- Em tecidos de malha usar agulhas ponta bola (SES / FFG PONTA BOLA FINA OU SUK / FG PONTA BOLA MÉDIA).
- A agulha deve ser a mais fina possível (diâmetro)
- Inspeccionar as agulhas em intervalos regulares e se as mesmas mostrarem sinais de ponta cortante ou áspera é necessário trocá-las.
- Algumas vezes a máquina pode estar fora de regulagem, o que permite o contato entre metais causando danos à ponta da agulha. Reajustar se for necessário.
- Barra de agulha fora da altura especificada pelo fabricante da máquina ou chapa da agulha com furo muito largo ou estreito, podem provocar furos de agulha.
- Verificar presença de arestas afiadas na chapa de agulha, impelente e calcador, que possam provocar corte do tecido durante a costura
- Usar o mínimo de pressão no calcador, de forma que os fios do tecido possam deslizar quando a agulha penetra no tecido.
- Utilizar óleo de silicone nos depósitos da máquina ajudará a reduzir a fricção entre linha, agulha e tecido.
- Reduzir a velocidade da máquina até uma velocidade aceitável, isto minimizará o rompimento da linha devido ao aquecimento da agulha.
- Evitar qualquer estiramento do tecido durante as costuras.

Recomendações Gerais

- * Materiais com elastano devem ser enfiados para descansar por 48 horas.
 - * No ato do recebimento conferir o estado da mercadoria.
 - * Não armazenar rolos de forma cruzada (fogueira).
 - * Ao manusear, não deixe que os rolos batam as pontas.
- * Confira se os rolos pertencem todos do mesmo lote, evitando misturar lotes no processo.
 - * Evite deixar em exposição excessiva de luz, seja artificial ou natural
 - * Desenrole o tecido de maneira branda
 - * Preserve as etiquetas do fornecedor
 - * Preserve a embalagem protetora até o final da peça
 - * Mantenha cores claras e escuras separadas
 - * Seguir orientações de lavagem conforme simbologia.

NCA TÊXTIL LTDA.

Rua: Antônio Fischer, 101 – Bairro Centro

Fone: (0**47) 354-0199 / Fax: (0**47) 354-0939

CEP 88360-000 - GUABIRUBA - SANTA CATARINA