

	NCM	
	60062200	
Padrão	Tolerância	
Largura (mt):	1,65	+/- 2 cm
Gramatura (g/m ²):	195	+/- 5%
Rendimento (m/lg):	3,11	-
Solidez a Úmido:	4	
Comprimento:	-7%	+/- 2 cm
Largura:	-6%	+/- 2 cm
Torção Máxima:	5%	-

Composição - Variante Lisas

96% Algodão, 4% Elastano

Composição - Variantes Mescla Banana/Claro

94% Algodão, 2% Poliéster, 4% Elastano

Composição - Variantes Mescla

84% Algodão, 12% Poliéster, 4% Elastano

Simbologia



Recomendações Adicionais

* Ponto fixo 301: deve ser usado somente em costuras de pesponto que não necessitem de elasticidade.

* Ponto 401 (Ponto corrente): deve ser utilizado somente em costuras de pesponto ou friso.

MÁQUINA	TIPO DE PONTO	AGULHA - NM	LINHA - COMPOSIÇÃO	PONTOS/CM (MÍNIMO)
Reta	301	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	5,5
Overlock (4 fios)	514	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	5,0
Cobertura (Galoneira)	406, 407, 602, 605	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	4,5
Ponto corrente	401	FG/SUK (ponta bola média) 65 - 70	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	5,0

- 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 enfriados 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