Código

30.M009.00097

NCM	
60062200	

MALHAS	Padrão	Tolerância	Composição
Largura (mt):	1,24	+/-2 cm	97% Algodão, 3% Elastano
Gramatura (g/m²):	220	+/- 5%	
Rendimento (m/lg):	3,67	-	
Solidez a Úmido:	5		Simbologia
Comprimento:	-8%	+/-2%	
Largura:	-8%	+/-2%	$40/2$ \otimes $ $
Torção Máxima:	4%	-	

Recomendações Adicionais

- 1 Recomendamos o cuidado com a pressão do pé calcador.
- 2 O ponto 301 Reta: para aplicação de bolso e pesponto.
- 4 O ponto 301 Reta: não recomendamos para costura com elasticidade
- 5 O ponto 504 overlock 3 fios não recomendamos fio texturizado.
- 6 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
- 7 O ponto 401 Ponto corrente: somente para costuras de rebatimento de elástico.
- 8 O ponto 401 Ponto corrente: não recomendamos para costura com elasticidade.
- 9 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.

10 - É de extrema importância a utilização das pontas das agulhas indicadas

Máquina	Tipo de Ponto	Agulha - Nm	Linha - Composição		Pontos/cm (mínimo)
Reta	301		Agulha: Bobina:		
Overlock (3 flos)	504	FFG/SES Ponta bola fina 65		21 a 24 tex, 100% poliéster 21 a 24 tex, 100% poliéster	6.0 a 6.5
Overlock (4 fios)	514	FFG/SES Ponta bola fina 65		21 a 24 tex, 100% poliéster 21 a 24 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	6.0 a 6.5
Cobertura (Galoneira)	406 407 602 605	FFG/SES Ponta bola fina 65	Agulha: Looper:	21 a 24 tex, 100% poliéster 21 a 24 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	5.0 a 5.5
Ponto corrente	401	FFG/SES Ponta bola fina 65	Agulha: Looper:	21 a 24 tex, 100% poliéster 21 a 24 tex, 100% poliéster ou fio texturizado	5.0 a 5.5
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)
- Inspecionar 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
- 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 enfraldados 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
 - st Seguir orientações de lavagem conforme simbologia.

NCA TÊXTIL LTDA.

R. Antônio Fischer, 101 - Centro Tel.: (0**47) 3354-0199/ FAX: (0**47) 3354-0939 CEP: 88360-000 - GUABIRUBA - SANTA CATARINA