







Malha
MALHA MEMPHIS M 88% CO 12% PES (L:1,24 G:160) TUBULAR

Código
30.M018.00038

NCM
60062200

Composição
88% ALGODAO, 12% POLIESTER

| Dados | Especificação | Tolerância |
|---|---------------|------------|
| Largura (mt): | 1,24 | +/- 2% |
| Gramatura (g/m ²): | 160 | +/- 5% |
| Rendimento (m/kg): | 2,52 | +/- 5% |
| Peso aproximado do rolo (kg): | 20 | - |
| Limite aceitável de falhas por rolo: | 14 | - |
| Alt. Dimensional a Lavação Comprimento Tumbler (%): | -8 | ± 2% |
| Alt. Dimensional a Lavação Largura Tumbler (%): | -7 | ± 2% |
| Torção a Lavação (%): | 5 | Máximo |
| Tempo de Descanso: | 24 horas | - |
| Sentido / Pé: | Não apresenta | - |
| Característica Barrado: | Não apresenta | - |
| Característica Contaminações: | Não apresenta | - |
| Variação de Cor Entre Lotes e ao Padrão (Escala Cinza): | 4 | Mínimo 3 |

| Orientação de Conservação | |
|---|---|
|  | - Lavagem a mão - Temperatura máxima de 40°C |
|  | - Não Alvejar |
|  | - Não secar em tambor |
|  | - Secagem em varal |
|  | - Temperatura máxima da base do ferro 220°C |
|  | Lipeza a seco profissional com tetracloretileno e todos os solventes listados para o símbolo F - Processo normal |

Recomendações acima são válidas considerando o tecido, e não necessariamente servirão para o artigo confeccionado em função da possível aplicação de outros processos de acabamento e acessórios.

Atributos e Características

Essa base traz todo o conforto e a leveza do algodão. É uma malha perfeita para camisetas, blusas, vestidos e demais peças de moda.

Recomendações gerais

Em função da estrutura, pode haver variação entre tecido e ribana;
Composê de cores claras com cores escuras devem ser testadas previamente;
Recomendamos a produção de uma peça piloto antes da produção;
Não aceitamos reclamação / devolução de produtos cortados e ou beneficiado, com: processo de lavanderia, tingimento, estamparia, etc.

Armazenagem

Não armazenar rolos em pé e em pilhas cruzadas (fogueira);
Manter ao abrigo de sol e exposição de luz;
Manter em local seco;
Ao manusear, evite bater pontas dos rolos para não comprometer a largura e gerar marcas no material;
Manter rolos na embalagem original;
Manter embalagem fechada;
Não misturar lotes no mesmo enfesto / peça confeccionada;
Preserve a etiqueta do material;
Manipular rolos com cuidado para evitar quebra do tubete.

Enfesto e Corte

Enfestar o tecido sem provocar estiramento e tensão;
Mantenha as cores claras e escuras separadas;
Certificar que os equipamentos de corte não possuem superfícies com rebarbas que podem puxar fios;
Uso de papel (perfurado) na base do enfesto reduz atrito entre mesa e tecido;
Recomendável máquina com facas retas verticais e bem afiadas.

Recomendações para aplicações (bordados, processo de estamparia, aplicações, lavanderia, etc.).

Realizar ensaios prévios no tecido para analisar o seu comportamento no processo desejado.

Malha

MALHA MEMPHIS M 88% CO 12% PES (L:1,24 G:160) TUBULAR

Código

30.M018.00038

NCM

60062200

Composição

88% ALGODAO, 12% POLIÉSTER

Costura

Recomendamos diminuir a velocidade da máquina e utilizar silicone para evitar furos de agulha.

Reduzir a pressão no calcador e regular impelentes para amenizar o efeito das marcas.

É de extrema importância, a utilização das pontas das agulhas indicadas.

Não recomendamos utilização de linha balão (fio texturizado) em costuras utilizando o ponto 504 (overlock 3 fios).

Ponto fixo 301: somente em costuras de pesponto ou bolsos.

Ponto (401) em costuras de rebatimento de elástico, friso e viés.

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 | FFG/SES SAN 10 (ponta bola fina) 65 | Agulha: 24 a 26 tex, 100% poliéster | 5,0 |
| | | | Bobina: 24 a 26 tex, 100% poliéster | |
| Overlock (3 fios) | 504 | FFG/SES SAN 10 (ponta bola fina) 65 | Agulha: 24 a 26 tex, 100% poliéster | 5,0 |
| | | | Looper: 24 a 26 tex, 100% poliéster | |
| Overlock (4 fios) | 514 | FFG/SES SAN 10 (ponta bola fina) 65 | Agulha: 24 a 26 tex, 100% poliéster | 5,0 |
| | | | Looper: 24 a 26 tex, 100% poliéster ou fio texturizado | |
| Cobertura (Galoneira) | 406, 407, 602, 605 | FFG/SES SAN 10 (ponta bola fina) 65 | Agulha: 24 a 26 tex, 100% poliéster | 5,0 |
| | | | Looper: 24 a 26 tex, 100% poliéster ou fio texturizado | |
| Ponto Corrente | 401 | FFG/SES SAN 10 (ponta bola fina) 65 | Agulha: 24 a 26 tex, 100% poliéster | 5,0 |
| | | | Looper: 24 a 26 tex, 100% poliéster ou fio texturizado | |

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 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.