







Malha
MALHA HONEY 52% PES 48% CO (L:1,72 G:180) RAMADO

Código: **30.M018.00108** NCM: **60063220** Composição: **52% POLIESTER, 48% ALGODAO**

Dados	Especificação	Tolerância
Gramatura (g/m ²):	180	+/- 5%
Rendimento (m/kg):	3,23	+/- 5%
Peso aproximado do rolo (kg):	20	-
Limite aceitável de falhas por rolo:	18	-
Largura (Mt)	1,72	± 2%
Alt. Dimensional a Lavação Comprimento Varal (%):	-6	± 2%
Alt. Dimensional a Lavação Largura Varal (%):	-6	± 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 lavagem 40°C
	- Não alvejar
	- Não secar em tambor
	- Secagem em varal a sombra
	- Temperatura máxima da base do ferro de 200°C
	- Não limpar a seco

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 malha com textura de favinho é uma opção diferenciada e confortável. Ideal para ser usada em pijamas, camisetas e produtos de moda infantil e adulto. Bee Happy!

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 confecção de uma peça piloto antes da produção;
Não aceitamos reclamação / devolução de produtos cortados e ou beneficiados, com processo de lavanderia, tingimento, estamparia, etc.

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 HONEY 52% PES 48% CO (L:1,72 G:180) RAMADO

Código

30.M018.00108

NCM

60063220

Composição

52% POLIESTER, 48% ALGODAO

Costura

MÁQUINA	TIPO DE PONTO	AGULHA - NM	LINHA - COMPOSIÇÃO	PONTOS/CM (MÍNIMO)
Reta	301	FFG SAN 10 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster	5,0
			Bobina: 24 a 27 tex, 100% poliéster	
Overlock (3 fios)	504	FFG SAN 10 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster	5,0
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	
Overlock (4 fios)	514	FFG SAN 10 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster	4,5
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	
Cobertura (Galoneira)	406, 407, 602, 605	FFG SAN 10 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster	4,5
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	
Ponto corrente	401	FFG SAN 10 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster	4,5
			Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster	

Ponto 301 reta: Somente para pesponto, bolso e acabamentos.

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.