

# 16906 TRICOT SUPER STRIPES MODAL STRETCH

31/05/2022

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS					
Características	Unidade	Valor Inferior	Valor Nominal	Valor Superior	
Gramatura	g/m²	216	240	264	
Largura	m	1.38	1.45	1.52	
Rendimento	m/kg	2.49	2.87	3.36	
Composição		96%	MODAL 4% ELASTANO		

Comentários adicionais sobre as especificações técnicas

Largura considerada de ourela a ourela.

TEMPO DE DESCANSO 48 HORAS.

#### **NCM**

Fios Diversas Cores

6006.43.00

### **ESTABILIDADE DIMENSIONAL**

Encolhimento após lavagem em máquina e secagem na horizontal (%)	Comprimento (%)	Largura (%)
	12	8

Comentários adicionais sobre estabilidade dimensional

O valor de encolhimento é uma média entre os lotes produzidos, podendo sofrer alterações.

Não deixar a roupa suja junta em local fechado por muito tempo, sempre manter separadas em local fresco e arejado. Separar por cores claras e escuras. Usar sabão neutro. Não torcer.

#### **MODO DE LAVAGEM**



Nota - Tamanho mínimo 16mm² de área, a partir de 4 mm de altura, com igual destaque, facilmente legíveis e claramente visíveis. A área referida é obtida através de medição das extremidades dos símbolos, onde estas formem um quadrado imaginário de 16 mm². Os símbolos devem aparecer na seguinte ordem: lavagem, alvejamento, secagem, passadoria e limpeza seco profissional.



# 16906 TRICOT SUPER STRIPES MODAL STRETCH

31/05/2022

#### **ARMAZENAMENTO**

- Não bater as pontas do tecido (não bater de topo).
- Manter a embalagem das peças até o seu uso final.
- Deve ser sempre mantida a identificação das peças.
- Os rolos de tecido não devem ser armazenados expostos a luz.
- Separar por lote.

### **OBSERVAÇÕES GERAIS**

- Retirar o excesso de água sem torcer, artigo amarrota com facilidade.
- Passar com tecido protetor sobre o artigo, para evitar marcas de costuras e brilho na passadoria.
- O modo de lavagem é realizado sobre o tecido, porém após o tecido confeccionado deve ser avaliado (aspecto da roupa, utilização de outros tecidos, utilização de entretelas, etc).
- Tomar cuidado com o contato do tecido com superfícies abrasivas, pode puxar fio.
- Não misturar lotes.
- Serão aceitas reclamações no período de 15 dias após a data de emissão da Nota Fiscal.
- Todos os testes citado acima foram realizados através de normas NBR, ISO, AATCC, e/ou normas internas.

Elaborado por Sara Almeida: Qualidade / Kalimo Aprovado por Murilo Garcia: Responsável Técnico