

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características	Unidade	Valor Inferior	Valor Nominal	Valor Superior
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	81	90	99
Largura	m	1.43	1.50	1.58
Rendimento	m/kg	6.41	7.41	8.66
Composição	68% VISCOSE 18% POLIESTER 14% POLIAMIDA			

Comentários adicionais sobre as especificações técnicas







Obs.: Largura considerada de ourela a ourela.

### NCM

Fios Diversas  
Cores

6006.43.00

### MODO DE LAVAGEM

 - somente a mão - temperatura máxima de 40°C	 - não alvejar não branquear	 - não secar em tambor	 - secagem na horizontal	 - não passar	 - não limpar a seco
---	---	---	---	---	---

Nota - Tamanho mínimo 16mm<sup>2</sup> 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 16mm<sup>2</sup>.

Os símbolos devem aparecer na seguinte ordem: lavagem, alveijamento, secagem, passadoria e limpeza seco profissional.

### 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 100% Algodão 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

## 5009 VISCO WISH LUREX SILVER COLOUR

12/05/2023

deve ser avaliado (aspecto da roupa, utilização de outros tecidos, utilização de entreteias, etc).

- Tomar cuidado com o contato do tecido com superfícies abrasivas, podendo puxar fio.
- Serão aceitas reclamações no período de 15 dias após a data de emissão da Nota Fiscal.
- Não misturar lotes.
- Todos os testes citados acima foram realizados através de normas NBR, ISO, AATCC e/ou normas internas.

Elaborado por Andreia: Qualidade / Kalimo

Aprovado por Murilo: Responsável Técnico