

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características	Unidade	Valor Inferior	Valor Nominal	Valor Superior
Gramatura	g/m ²	216	240	264
Largura	m	1.24	1.30	1.37
Rendimento	m/kg	2.78	3.21	3.75
Composição	96% VISCOSE 4% ELASTANO			

Certificações



Comentários adicionais sobre as especificações técnicas

Largura considerada de orela a orela.

TEMPO DE DESCANSO 48 H.

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 foi obtido através de uma média entre os lotes produzidos podendo sofrer alterações.

Não deixar roupas sujas juntas em local fechado por muito tempo, sempre manter separadas em local fresco e arejado.

Separar por cores claras e escuras.

O artigo sofre retração na largura após lavagem retomando medidas após passadoria.

MODO DE LAVAGEM

 - temperatura máxima de lavagem 30°C - processo muito suave	 - não alvejar não branquear	 - não secar em tambor	 - secagem na horizontal	 - temperatura máxima da base do ferro a 110°C vapor pode causar danos irreversíveis	 - não limpar a seco
---	---	--	--	---	--

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, 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 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 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