



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

|                                    |  |           |                           |                      |              |
|------------------------------------|--|-----------|---------------------------|----------------------|--------------|
| Artigo: <b>FORRO LARGE</b>         |  |           | Código: <b>31.095</b>     |                      |              |
| <b>Largura (m)</b> Tubular; +- 2cm | <b>Gramatura (g/m<sup>2</sup>)</b> ± 5%: |           | <b>Rendimento (m/kg):</b> | <b>Nota Pilling:</b> |              |
| <b>1,04</b>                        | <b>125,00</b>                            |           | <b>3,85</b>               |                      |              |
| Norma NBR 10.589                   | NBR 10.591                               |           |                           | Norma                | ASTMD3512/10 |
| Encolhimento (%) +-3               | Vertical                                 | <b>-8</b> | Alongamento (%) +-5       | Vertical             | <b>35</b>    |
|                                    | Horizontal                               | <b>-5</b> |                           | Horizontal           | <b>54</b>    |
| Norma NBR 10.320                   |  |           | Norma NBR 12.360          |                      |              |
| Composição (%):                    | <b>PA</b>                                |           |                           |                      |              |
| Norma 20A/05 AATCC                 | <b>100,00</b>                            |           |                           |                      |              |

### INFORMAÇÕES GERAIS

#### Armazenagem / Enfesto:

Armazenar os rolos sempre no sentido horizontal, em seguida confira na etiqueta de código de barras se os rolos fazem parte do mesmo lote. Antes de enfestar o tecido desenrole o rolo de maneira branda, evitando tensão excessiva, em seguida deixe-o descansar enfraldado por 24 h.

Enfestar, sem esticar ou tensionar o tecido, de até 12 cm de altura.

Observar o sentido da malha, seguindo sempre o sentido das colunas, para garantir o encaixe das peças.

#### Corte:

Certifique-se que os equipamentos de corte não possuam superfícies abrasivas.

Utilize faca vertical e bem afiada para um corte preciso. Recomendamos a faca circular somente para enfesto de 2 cm.

#### Costura:

Cada tecido tem suas próprias características, portanto antes de iniciar as operações de confecção das peças, deve-se testar e ajustar as máquinas com um retalho do artigo e em seguida confeccionar uma peça piloto para análise. Por isso, alguns itens importantes devem ser observados na confecção da peça como: Pressão do calcador, tipo de agulha, fio e linhas ideais, regulagem do ponto que deve acompanhar a elasticidade do tecido e velocidade da máquina.

#### Características:

A combinação de Finas Fibras de Poliamida com Elastano, mas com estrutura leve, permite ao tecido as características de resistência e durabilidade sem perder o conforto. A elasticidade e respirabilidade permitem uma ampla gama de possibilidades e aplicação além da prática de esportes leves como para a moda casual e casual esportiva. O produto oferece a proteção UV permanente contra os raios ultravioletas, já que este benefício está sobre a contrução do tecido e na composição do fio e não no seu acabamento, portanto, não sai na lavagem.

#### Indicações e Cuidados

Indicado ao uso esportivo casual em que se requer elasticidade e movimento com um tecido leve;

Indicado à aplicação de proteção na exposição ao sol, protegendo a pele contra o excesso de exposição

Não usar para aplicações em que haja constante contato com cloro e/ou produtos químicos;

|   |            |         |           |           |             |
|---|------------|---------|-----------|-----------|-------------|
| Recomendação de utilização de agulhas e fios. |            |         |           |           | OBSERVAÇÃO: |
| Máquina                                       | Interloque | Reta    | Galoneira | Overloque |             |
| Linha No.                                     | 120 Tex    | 120 Tex | 120 Tex   | 120 Tex   |             |
| Pontos/cm                                     | 4          | 4       | 4         | 5         |             |
| Agulha  | 65-70      | 65-70   | 65-70     | 65-70     |             |
| Tipo de Ponta                                 | Bola       | Bola    | Bola      | Bola      |             |
| Ponto   | 504-514    | 504-514 | 406       | 504       |             |

Para manter a qualidade dos produtos por mais tempo, é necessário tomar alguns cuidados:

|                                    |                               |                     |            |                   |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------|-------------------|
|                                    |                               |                     |            |                   |
| Temperatura máxima de lavagem 40°C | Não alvejar/<br>Não branquear | Não secar em tambor | Não passar | Não limpar a seco |

Observação: O encolhimento informado é obtido através de lavagem em máquina caseira e secagem em secadora "tumbler".