

# Informativo Técnico Tecidos

## Características Construtivas:

**Produto:** MFBO/226/MH06 POP LINO PANAMÁ STRIPE 32761/003/6001 100%-Algodão







**NCM:** 52084900

**Composição:** 100%-Algodão

## Características Físicas:

| Parâmetro                                  | Unidade | Padrão | Mínimo | Máximo |
|--|---------|--------|--------|--------|
| Largura Total                              | mm      | 1530,0 | 1500,0 | 1560,0 |
| Largura Útil                               | mm      | 1500,0 | 1470,0 | 1530,0 |
| Gr/m2                                      | g/m2    | 164,9  | 156,7  | 169,9  |
| Peso                                       | oz/yd2  | 4,9    | 4,6    | 5,0    |
| % Teste Encolhimento Urdume AATCC 135/2004 | %       | 3,0    | 0,0    | 6,0    |
| % Teste Encolhimento Trama AATCC 135/2004  | %       | 3,0    | 0,0    | 6,0    |
| % Teste Encolhimento Urdume NBR 10320      | %       | 3,0    | 0,0    | 6,0    |
| % Teste Encolhimento Trama NBR 10320       | %       | 3,0    | 0,0    | 6,0    |

## Conservação:

| Simbologia  | Descrição (NBR 3758:2006)  |
|---|--|
|  | Temperatura máxima de lavagem 40°C<br>Processo normal                  |
|  | Não alvejar<br>Não Branquear   |
|  | Não secar em tambor  |
|  | Temperatura máxima da base do ferro a 110°C<br>Vapor pode causar danos |
|  | Não Lavar a Seco.  |
|  | Secar a Sombra em Varal  |

### Recomendações Úteis:

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>ARMAZENAMENTO</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Não armazenar o rolo em pé e nem em pilha cruzada (lenha)</li><li>- Manipular com cuidado para evitar a quebra do canudo de papelão.</li></ul>   |
| <b>ENFESTO</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>. O tecido deve descansar fraldado durante o período de 12 horas antes de sua utilização para enfesto e corte. O objetivo deste descanso é o relaxamento da tensão a que o tecido estava submetido no rolo.</li><li>. Durante toda a operação de enfesto o tecido deve ser conduzido e jamais estirado. O objetivo deste procedimento é evitar que seja criado qualquer tipo de tensão no tecido.</li><li>. Utilizar nas extremidades do enfesto uma régua de metal pesado para firmar as folhas.</li><li>. O tecido apresenta um efeito visual diferente, conforme o lado em que é observado. Mesmo assim, aconselha-se colocar os moldes de um mesmo tamanho sempre orientados para um mesmo sentido do enfesto, evitando que, ao montar a peça, os componentes apresentem tonalidades diferentes.</li></ul> |

### Ensaio:

Determinação da densidade de pontos por centímetro e definição do tipo de ponto da costura.

### Costura:

| Nº de Agulha                                | Linha aplicada 100%<br>Poliéster | Pontos/cm (301)<br>Ponto fixo | Pontos/cm (504)<br>Overlock | Pontos/cm (516)<br>Interlock |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 12 (Sistema Singer)<br>80 (Sistema Métrico) | Nº 120                           | 4 pontos/cm                   | 4 pontos/cm                 | 4 pontos/cm                  |