

Informativo Técnico Tecidos

Características Construtivas:






Produto: ETVS/07/PL19 DIANE 31318/001/PL19 SEERSUCKER 88%-Viscose 12%-Poliéster

Composição: 88%-Viscose 12%-Poliéster

Características Físicas:

| Parâmetro | Unidade | Padrão | Mínimo | Máximo |
|---|---------|--------|--------|--------|
| Largura Total | mm | 1500,0 | 1470,0 | 1530,0 |
| Largura Útil | mm | 1470,0 | 1440,0 | 1500,0 |
| Gr/m2 | g/m2 | 106,6 | 101,3 | 109,8 |
| Peso | oz/yd2 | 3,1 | 3,0 | 3,2 |
| % Teste Encolhimento Urdume ATCC 135/2004 | % | 11,0 | 9,0 | 14,0 |
| % Teste Encolhimento Trama ATCC 135/2004 | % | 9,0 | 6,0 | 12,0 |
| % Teste Encolhimento Urdume NBR 10320 | % | 7,0 | 4,0 | 10,0 |
| % Teste Encolhimento Trama NBR 10320 | % | 5,0 | 2,0 | 8,0 |

Conservação:

| Simbologia | Descrição (NBR 3758:2006) |
|---|---|
|  | Não secar em tambor |
|  | Não passar |
|  | Não lavar a seco |
|  | Não Alvejar Não Branquear |
|  | Temperatura máxima de lavagem 40°C Processo normal |

Recomendações Úteis:

| | |
|----------------------|--|
| ARMAZENAMENTO | <ul style="list-style-type: none">- Não armazenar o rolo em pé e nem em pilha cruzada (lenha)- Manipular com cuidado para evitar a quebra do canudo de papelão. |
| ENFESTO | <ul style="list-style-type: none">. 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.. 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.. Utilizar nas extremidades do enfesto uma régua de metal pesado para firmar as folhas.. 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. |

Ensaio:

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

Costura:

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