

Informativo Técnico Tecidos

Características Construtivas:

| |
|--|
| Produto: WFBO/05/IN12 POP SCOTCH NAVY 30606/001/70001 LISO 100%-Algodão |
| Composição: 100%-Algodão |
| Esse tecido pode apresentar variações de tonalidade devido ao processo com corante Indigo. |

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 | 184,1 | 174,9 | 189,6 |
| Peso | oz/yd2 | 5,4 | 5,1 | 5,6 |
| % Teste Encolhimento Urdume ATCC 135/2004 | % | 3,0 | 0,0 | 6,0 |
| % Teste Encolhimento Trama ATCC 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) |
|------------|--|
| | Não alvejar Não Branquear |
| | Não secar em tambor |
| | Secar a Sombra em Varal |
| | Temperatura máxima de lavagem 40°C Processo normal |
| | Não Lavar a Seco. |
| | Temperatura máxima da base do ferro a 110°C Vapor pode causar danos |

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. |
| BENEFICIAMENTO INDIGO | <ul style="list-style-type: none">- Estonagem 0,5% de Enzima Neutra 1,0 g/l de Antmigrante 1,0 g/l de detergente Não Ionico Processo: Circulando 15 min R/B 1/5 Na estonagem não é recomendado usar pedras e pó abrasivo, por se tratar de tecidos leves.- Clareamento leve 0,1 g/l de permanganato (dissolver com água a 60°C em recipiente antes de colocar na máquina) Circular 10 min a 30°C R/B 1/10 Neutralizar com metabisulfito de 2 a 5% R/B 1/20- Clareamento Médio 0,5 g/l de permanganato (dissolver com água a 60°C em recipiente antes de colocar na máquina) Circular 10 min. a 30°C R/B 1/10 Neutralizar com metabisulfito de 2 a 5% R/B 1/20- Clareamento Forte 1,0 g/l de permanganato (dissolver com água a 60°C em recipiente antes de colocar na máquina) Circular 10 min. a 30°C R/B 1/10 Neutralizar com metabisulfito de 2 a 5% R/B 1/20- Marmorizado Utilizar pedaços de cordas de Nylon (5 cm mais ou menos) e Hipoclorito. Para cada 100g de camisa usar 20g de pedaços de corda de nylon e 10ml de hipoclorito. Preparo: Inserir os pedaços de Nylon na maquina sem água, com auxílio de um regador introduzir o hipoclorito. Circular por 5 minutos. Sem água, colocar as peças na máquina e circular por mais 25 min. Neutralizar com metabisulfito de 3 a 5% R/B 1/20- Used Fraco Fazer uma solução de 10g/l de permanganato a 60°C. Aplicar com uma pistola no local desejado.- Used Médio Fazer uma solução de 30g/l de permanganato a 60°C. Aplicar com uma pistola no local desejado.- Used Forte Fazer uma solução de 50g/l de permanganato a 60°C. Aplicar com uma pistola no local desejado. <p>Não é recomendado processos agressivos como Destroyer por se tratar de tecidos leves , e ou estampados.</p> |
| LAVAGEM (PEÇA PRONTA) | <p>Não misture jeans com roupas brancas ou coloridas. Recomenda fazer as primeiras lavagens à mão no tanque (com a peça virada do avesso) ou em uma bacia. Nesse caso, coloque uma pequena quantidade de sabão na água e deixe a peça de molho por 45 minutos, mexendo de vez em quando. Depois, enxágue a peça completamente com água fria e pendure-a para secar.</p> |

Ensaio:**Determinação da densidade de pontos por centímetro e definição do tipo de ponto da costura.****Costura:**

| Nº de Agulha | Linha aplicada 100% Polyester | Ponto/cm (301) Reta ponto fixo | Pontos/cm (504) Overloque | Pontos/cm (516) Interloque |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Ponta redonda levemente boleada Nº 10 (Sistema Singer) 70 (Sistema Métrico) | Nº 120 | 4,0 a 5,0 pesp. 4,0 a 5,0 fech. | 4,0 a 5,0 | 4,0 a 5,0 |