

ORIENTAÇÕES GERAIS

Elencamos abaixo recomendações gerais acerca dos itens do nosso portfólio:

- 1)** Não misturar cores contrastantes (claras/escuras) sem testes prévios de solidez e lavagem ou prévia consulta à **ROMANA TECIDOS**;
- 2)** Confeccionar peça piloto em cada mudança de lote e/ou nuance de tingimento;
- 3)** Realizar testes na peça piloto, tais como de passadoria, corte, caimento, encolhimento, tintura, entre outros, a fim de verificar se o tecido em questão é apropriado para a peça final;
- 4)** Não misturar lotes ou nuances diferentes na mesma peça confeccionada;
- 5)** Conferência das metragens das mercadorias antes de os tecidos serem submetidos à corte e/ou confeccionados. A metragem deve ser confirmada por meio de máquina de revisão ou por régua de metro;
- 6)** Não armazenar as peças em posição de “fogueira”;
- 7)** Instrução ao consumidor final a lavar separadamente a peça na primeira lavagem, observando as instruções de lavagem e conservação contidas na ficha técnica e na respectiva etiqueta do tecido (Anexo I – Simbologia de Conservação dos Tecidos); e
- 8) Não nos responsabilizamos por tecidos submetidos à corte e/ou confeccionados.**

A respeito dos itens com **linho em sua composição**, além das orientações acima, deve-se considerar que o(s) item(ns) pode(m) conter:

- 9)** Fios duplos e fios irregulares (urdume e trama), por possuir fibras curtas;
- 10)** Aspecto mais rústico e sensação/aparência mais áspero na cor natural, por não ser(em) submetido(s) ao acabamento das mercadorias coloridas artificialmente;
- 11)** *Pilling*, nas regiões de atrito; e
- 12)** Encolhimento de 5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento), após manejo e confecção, haja vista trata-se de fibra natural.

ANEXO I

SIMBOLOGIA DE CONSERVAÇÃO DOS TECIDOS

Conforme ABNT NBR ISO 3758:2006

LAVAGEM

-  - Temperatura máxima de lavagem 95°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 95°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 70°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 60°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 60°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 50°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 50°C
- processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 40°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 40°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 40°C
- Processo muito suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 30°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 30°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 30°C
- Processo muito suave
-  - Lavagem a mão
- Temperatura máxima 40°C
-  - Não lavar

ALVEJAMENTO

-  - É permitido qualquer agente de alvejante oxidante
-  - Permitido alvejamento somente com oxigênio/não usar alvejante clorado
-  - Não alvejar/não branquear

PROCESSO DE SECAGEM EM TAMBOR

-  - Secagem em tambor
- Temperatura normal
-  - A secagem em tambor é possível
- Secagem a baixa temperatura
-  - Não secar em tambor

PASSADORIA

-  - Temperatura máxima da base do ferro de passar a 200°C
-  - Temperatura máxima da base do ferro a 150°C
-  - Temperatura máxima da base do ferro a 110°C
vapor pode causar danos irreversíveis
-  - Não passar

LIMPEZA A SECO PROFISSIONAL

-  - Limpeza a seco profissional em tetracloretileno e todos os solventes listados para o símbolo F
- Processo normal
-  - Limpeza a seco profissional em tetracloretileno e todos os solventes listados para o símbolo F
- Processo suave
-  - Limpeza a seco profissional de processo normal com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38°C e 70°C)
- Processo normal
-  - Limpeza a seco profissional de processo normal com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38°C e 70°C)
- Processo suave
-  - Não limpar a seco

Secagem Natural

-  - Secagem em varal
-  - Secagem por gotejamento
-  - Secagem horizontal
-  - Secagem à sombra

LIMPEZA A ÚMIDO PROFISSIONAL

-  - Limpeza a úmido profissional
- Processo normal
-  - Limpeza a úmido profissional
- Processo suave
-  - Limpeza a úmido profissional
- Processo muito suave