

Informativo Técnico Tecidos

Características Construtivas:







Base: SILVER

Composição: 100% Algodão

Características Físicas:

Parâmetro	Unidade	Padrão	Mínimo	Máximo
Largura Total:	cm	153	150	156
Largura Útil:	cm	150	147	153
Peso	g/m ²	132	125	136
Peso	oz/yd ²	3,89	3,69	4,01
Encolhimento Trama – NBR10320	%	3	0	6
Encolhimento Urdume – NBR10320	%	3	0	6

Tratamento e Conservação:

Simbologia	Descrição (NBR 3758:2013)
	. Temperatura máxima de lavagem 40° C. . Processo normal.
	. Não Alvejar. . Não Branquear.
	. Não secar em tambor.
	. Temperatura máxima da base do ferro a 110° C. . Vapor pode causar danos.
	. Não lavar a seco.
	. Secar a sombra.

www.hudtelfa.com.br



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	Conclusão
12 (Sistema Singer) 80 (Sistema Métrico)	Nº 120	4 pontos/cm	4 pontos/cm	4 pontos/cm	Bom desempenho

