

# Informativo Técnico Tecidos

Características Construtivas:

**Base: OXFORDINE FT**

**Composição:** 100% Algodão

Características Físicas:

Parâmetro	Unidade	Padrão	Mínimo	Máximo
Largura Total:	cm	150	147	153
Largura Útil:	cm	147	144	150
Peso	g/m <sup>2</sup>	136	129	140
Peso	oz/yd <sup>2</sup>	4,01	3,80	4,12
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](http://www.hudtelfa.com.br)



## 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% 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

