

# Informativo Técnico Tecidos

## Características Construtivas:







**Produto:** FECV/17/PL19 LIZ STAMP 31392/001/PL19/D592/VBE153 CAUSTIFICADO 89%-Viscose 8%-Modal 3%-Linho  
**NCM:** 55161100

**Composição:** 89%-Viscose 8%-Modal 3%-Linho

## Características Físicas:

Parâmetro	Unidade	Padrão	Mínimo	Máximo
Largura Total	mm	1450,0	1420,0	1480,0
Largura Útil	mm	1420,0	1390,0	1450,0
Gr/m2	g/m2	147,2	139,8	151,6
Peso	oz/yd2	4,3	4,1	4,5
% Teste Encolhimento Urdume AATCC 135/2004	%	3,0	0,0	6,0
% Teste Encolhimento Trama AATCC 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)
	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 em Varal

**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:**

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