

# TRANSFER

REF. 1212

Tecido indicado para estamparia de sublimação graças a sua composição de poliéster com elastano. Possui toque macio, resistência e secagem rápida.

## VANTAGENS



EASY CARE



SECAGEM RÁPIDA



CORTE A FIO

## CORES



BRANCO 003

## SUGESTÕES



MODA



PRAIA



FITNESS

Camisetas, tops, leggings, vestidos e sungas.

Artigo 1212

Nome

TRANSFER

		Variação (%) (+ -)		Composição	
<b>Largura</b>	1,40 m		2	87% POLIESTER	
<b>Gramatura</b>	220 g/m <sup>2</sup>		6	13% ELASTANO	
<b>Rendimento</b>	3,25 m/kg		5		
		<b>Comprimento(%)</b>	<b>Largura(%)</b>		
<b>Alongamento</b>		140	130		
<b>Encolhimento</b>		3,3	3,3		

### Manuseio, Armazenagem e Costura

- Armazenagem:** Os rolos devem ser armazenados horizontalmente e protegidos em sacos plásticos de polietileno. Evite colocar peso sobre a malha que é muito sensível, armazenagem tipo fogueira, isto pode deformar o tecido.
- Modelagem** Verificar sempre o alongamento e características técnicas do produto. Produtos similares podem variar de fornecedor para fornecedor e isto pode afetar a modelagem e o ajuste e tamanho das peças.
- Enfesto:** Recomendável deixar o tecido descansar enfiado por 24 horas. Evitar estiramentos, pois podem provocar distorções no tecido e conseqüentemente na peça final. Nesta etapa o tecido está automaticamente sendo revisado. Em caso de dúvidas ou tecido defeituoso **não cortar**. Observe o sentido correto do enfiado, muitas malhas podem correr fio durante a costura se forem cortadas no sentido contrário, ou podem provocar diferença de tonalidade na peça confeccionada.
- Costura** Para uma perfeita qualidade aconselhamos sempre que possível pedir orientações ao seu fornecedor de fios e de sua máquina de costura, as melhores indicações sobre a correta regulagem e linhas a utilizar. Seguem algumas sugestões:  
Utilizar agulhas ponta bola  
A regulagem do ponto deve acompanhar a elasticidade do tecido.  
Teste sempre se a costura não irá romper, pois tecidos elásticos exigem costuras adequadas.  
Nosso produto submetido a testes de costurabilidade em laboratório credenciado pelo INMETRO, de acordo com ABNT ISO/IEC 17025 no. 131, recebeu as orientações iniciais básicas de processamento como segue:

Máquina	Tipo de ponto	Densidade do ponto	Tipo e no. de agulha	Linha no. e Composição	Fio Composição
Reta - ponto fixo	301	4,5 a 5,5	P.bola fina No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	-
Overloque	504	4,5 a 5,5	P.bola fina No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	100% Poliamida ou 100% Poliester
Interloque	516	-	-	-	-
Overloque - ponto cadeia	514	4,5 a 5,5	P.bola fina No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	100% Poliamida ou 100% Poliester
Galoneira	406	4,5 a 5,5	P.bola fina No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	100% Poliamida ou 100% Poliester

Observações  
Utilizar o ponto 301 somente em pequenas áreas. Para costuras em grandes áreas, somente com aviamentos de reforço na costura (Vies, Amauri, embutidos de barbatanas, etc).

- Outros** Processos adicionais como estampas, bordados e outras aplicações, principalmente aquelas que submetam a artigo a calor ou produtos químicos, aconselhamos testes prévios e de uso para assegurar a qualidade ao consumidor final. Atenção especial para etiquetas e embalagens. Informações exigidas pelo INMETRO devem ser rigorosamente seguidas pois tem legislação própria e obrigatória.

### Orientações de Conservação e Lavagem

Símbolos conforme Norma ABNT NBR ISO 3758/2006



Usar água fria ou na temperatura máxima de 40° C  
Ação mecânica reduzida  
Enxague com resfriamento gradual de temperatura  
Centrifugação reduzida  
Não torcer



Não usar alvejamento a base de cloro.



Não é permitida a secagem em tambor rotativo



Secar a sombra e na vertical  
Evitar secagem direta no sol.



Não passar a ferro  
Vaporização / tratamentos a vapor não permitidos



Não limpar a seco  
Não remover manchas com solventes

Dicas úteis para Confeccionistas e Usuários

- 1- Lavar imediatamente após o uso
- 2- Usar água fria e sabão neutro durante a lavagem
- 3- Enxaguar bem após lavar
- 4- Antes de secar, remover o excesso de água
- 5- Evitar secagem direta ao sol
- 6- Não deixar peças em sacos plásticos após uso/lavagem
- 7- Não alvejar com cloro que degradam o fio elastano

A solidez dos tecidos/peças confeccionadas com POLIAMIDAS, principalmente OPACAS e/ou MICROFIBRAS podem ser mais baixas devido as características do polímero. Assim, é recomendável que misturas de cores sejam previamente testadas.

Para prolongar a vida útil das peças é recomendável que os produtos como óleos, bronzadores, protetores solares, etc., não sejam aplicados diretamente sobre os tecidos. Esta recomendação é extremamente relevante nos casos de produtos para a linha praia.