



# Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1  
Pag. 1/1  
Último Update: 11/2019

## P.S. Stretch

### Descrição

Filme em poliuretano para aplicação de filme de recorte com espessura de 90 micron. Filme específico para trabalhos com tecidos de alta elasticidade, sejam eles mistos ou 100% Lycra. Este filme foi desenvolvido com uma grande capacidade de alongamento e memória, apropriado para uso em roupas e acessórios esportivos. Filme fornecido com suporte de poliéster adesivado, o que facilita a montagem da imagem sobre o tecido. Grande facilidade no manuseio do filme e aplicação sobre diferentes tecidos, excelente resistência à lavagem após transferência da imagem. Adesivo de qualidade superior para transferência em tecidos elásticos.

### Aplicação

As instruções para transferência abaixo são informadas apenas como referência básica, devido ao grande número de diferentes substratos disponíveis no mercado.

#### Recorte:

**Lâmina:** nova a 45°

**Pressão mínima de corte:** 50 gf

#### Transferência:

**Temperatura:** 160°C

**Tempo:** 20 segundos

**Pressão:** média (3 - 4 bar)

**Suporte:** retirado a quente ou a frio

### Processo

- 1) Recorte do material **em reverso** (espelhado);
- 2) Depilar o material presente em excesso;
- 3) Posicionar filme no substrato com o suporte de poliéster;
- 4) Transferência com calor (160°C por 20 segundos com pressão média);
- 5) Remover o liner/suporte de poliéster a quente ou frio.

### Tecido Recomendado

100% Lycra, 100% Algodão, 100% Poliéster, mistos de algodão-poliéster e tecidos com alto % de lycra. Não recomendado para tecidos resinados ou tingidos via sublimação.

**Lavagem :** Aguardar 24 horas após transferência do material. Temperatura máxima de lavagem de 60°C, não é indicado usar água sanitária ou químicos agressivos no processo de lavagem,

**Lavagem à Seco:** Não,

**Máquina de secar:** Não.

Armazenar em temperatura ambiente, longe de calor e da luz solar. Armazenar em posição vertical.

*N.B. : Toda informação nesta ficha técnica baseada em nossa experiência com este produto.  
Sempre recomendamos testes com nossos materiais antes de produção em larga escala.*

### Textransfer Importação e Distribuição de Filmes de Termo Transferência Ltda.

Avenida Júlio Victorello nº 645 - sala A, Distrito Industrial V, Araras, SP, Brasil

CEP 13600-970 – Caixa Postal nº 132

TEL. (19) 3544 2542 – FAX (19) 3544 1583

E-mail: [compras@textransfer.com.br](mailto:compras@textransfer.com.br)



# Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1

Pag. 1/1

Último Update: 11/2019

Este documento pode vir a ser atualizado ao longo do tempo. Versões mais recentes em inglês e/ou italiano disponíveis em nosso website, [www.siser.it](http://www.siser.it). Para demais informações favor nos contactar via [compras@textransfer.com.br](mailto:compras@textransfer.com.br)



**Textransfer Importação e Distribuição de Filmes de Termo Transferência Ltda.**

Avenida Júlio Victorello nº 645 - sala A, Distrito Industrial V, Araras, SP, Brasil

CEP 13600-970 – Caixa Postal nº 132

TEL. (19) 3544 2542 – FAX (19) 3544 1583

E-mail: [compras@textransfer.com.br](mailto:compras@textransfer.com.br)