

## P.S. Metallic

### Descrição

Material de superfície metalizada, termo adesivo, para aplicação de filme de recorte, produzido em foil. Devido à natureza peculiar de sua superfície metálica, este filme não é recomendado para detalhes muito pequenos ou aplicações de sobreposições. Material efetivo para promoções à mais curto prazo.

Não dobrar o detalhe transferido pós aplicação.

Backing de poliéster adesivado. Espessura de 100 micron

### 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 para materiais de alta espessura

**Pressão mínima de corte:** 70 gf

#### Aplicação:

**Temperatura:** 160°C

**Tempo:** 15 segundos

**Pressão:** média (3 – 4 bar)

**Suporte:** retirado a frio

### Processo

- 1) Recorte do material **em reverso**,
- 2) Depilar o material presente em excesso (para facilitar depilação, sugerimos deixar o filme já recortado em contato com uma superfície de temperatura elevada – 60/70°C – por alguns segundos – excesso solta mais fácil do liner/suporte)
- 3) Posicionar filme no substrato com o suporte de poliéster,
- 4) Transferência com calor (15 segundos, 160 graus C),
- 5) Retirar o suporte a frio

### Tecidos Recomendados

100% algodão, 100% poliéster e tecidos mistos.

**Lavagem :** Aguardar 24 horas após a transferência. Sugerimos a lavagem à mão, para estender a vida da imagem. Lavar em água fria e em reverso. Não é indicado usar água sanitária ou químicos no processo de lavagem.

**Lavagem à Seco:** Não.

**Máquina de secar:** Não.

### 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: 12/2015

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.**

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)