

## P.S. Lumen

### Descrição

Filme de transferência PU fotoluminescente, espessura de 90 microns e livre de PVC, para aplicação de filme de recorte. Não sugerimos trabalhar imagens muito pequenas com este filme. Backing de poliéster adesivado.

### 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:** 80 gf

#### Aplicação:

**Temperatura:** 150°C

**Tempo:** 15 segundos

**Pressão:** média (3 – a bar)

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

### Processo

- 1) Recorte do material **em reverso** (espelhado),
- 2) Depilar o material presente em excesso,
- 3) Transferência com calor (15 segundos, 150 graus C),
- 4) Remover o liner/suporte de poliéster quente ou frio.

### Tecidos Recomendados

100% Algodão, 100% poliéster e mistos de algodão-poliéster.

Não recomendado para tecidos resinados ou tingidos via sublimação.

**Lavagem :** Aguardar 24horas após transferência do material. Temperatura máxima de lavagem de 40°C , não é indicado usar água sanitária ou químicos agressivos no processo de lavagem,

**Lavagem à Seco:** Não,

**Máquina de secar:** Sim.

*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)