

Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1 Pag. 1/1

Último Update: 12/2015

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 nossso website, www.siser.it. Para demais informações favor nos contactar via 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