



Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1
Pag. 1/1
Último Update: 11/2020

HOLOGRÁFICO SISER

Descrição

Filme de termo transferência para recorte com superfície brilhante e holográfica.

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 105 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 com 60°

Pressão mínima de corte: 90 gf

Aplicação:

Temperatura: 155°C

Tempo: 15 segundos

Pressão: média (2,5 – 3,5 bar)

Suporte: retirado a frio

Processo

- 1) Recorte do material **espelhado**,
- 2) Depilar o material presente em excesso,
- 3) Posicionar filme no tecido com o suporte de poliéster,
- 4) Transferência com calor (15 segundos, 150°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.

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. 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