

COLORPRINT CRYSTAL P.U.

Descrição

Material em poliuretano, transparente para impressão digital e recorte, formulado para receber tinta de solvente ink jet ou tintas à base de eco-solvente. Filme de baixa espessura, adequado para malhas brancas e de cores claras.

Backing de poliéster com 85 micron de espessura.

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: 155°C

Tempo: 15 segundos

Pressão: média (3 bar)

Processo

- 1) Imprima a imagem espelhada e recorte o material,
- 2) Deixe a tinta de impressão secar por pelo menos 12 horas antes de embobinar, overlay ou transferir o material em prensa térmica,
- 3) Depile o material em excesso,
- 4) Transfira para o substrato,
- 5) Remover o liner/suporte de poliéster da máscara a frio

Tecidos Recomendados

100 % Algodão, 100% poliéster e mistos de algodão-poliéster nas cores claras e brancas.

Não recomendado para tecidos resinados ou tecidos tingidos via sublimação.

Lavagem : Aguardar 24 horas para lavagem após transferência do material. Temperatura máx. de lavagem 60°C , em reverso, não é indicado usar água sanitária ou químicos agressivos 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