

DIGIFLOCK PU

Descrição

Material de termo-transferência para impressão digital produzido em PU com superfície flocada e macia ao toque. Formulado para receber tinta solvente ou eco-solvente. Apresenta alto poder de cobertura, e facilidade para o manuseio. Espessura de 600 microns e suporte de poliéster

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 60°

Pressão mínima de corte: 120/150 gr

Offset: 0,275 mm

Tamanho mínimo para o recorte: 2 cm

Transferência (algodão, polister)

Temperatura: 160° C

Tempo: 15 segundos

Pressão: média (3-4 bars)

Suporte: retirado a frio

Processo

- 1) Imprima e recorte a imagem;
- 2) Depile o material em excesso;
- 3) Utilize a máscara para transferência sobre o material;
- 4) Transferência para o tecido com calor;
- 5) Remover a máscara a quente.

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 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: Não.

Recomendado lavar com o tecido no avesso.

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.

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