

## DIGI BRICK

### Descrição

O Digi Brick é o termo-transferência para impressão digital e formulado para receber impressão a base de tinta solvente ou eco-solvente. Filme com alta espessura e projetado para dar um efeito tridimensional nas estampas de impressão digital.

Com 750 microns de espessura, é produzido em PU e com suporte de poliéster não adesivado. Ideal para aplicação em algodão, poliéster e mistos.

### 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:** 90-100 gf

**Velocidade de corte:** 10 cm/seg

Obs.: devido a alta espessura do filme, não é recomendado recortar detalhes menores que 0,50 cm.

#### Transferência:

**Temperatura:** 155°C

**Tempo:** 25 segundos

**Pressão:** média/alta (3 – 4 bar)

Obs.: para um melhor resultado, é recomendado pré-aquecer a base inferior da prensa por 20 segundos a 155°C

### Processo

- 1) Imprima no material usando o mesmo perfil de impressão do Colorprint PU;
- 2) Faça o recorte do contorno da sua imagem e depile o excesso de material;
- 3) Destacar a imagem do suporte para transferência. Para imagens com múltiplos detalhes, utilize a máscara para transferência **TTD Evolution SISER** para remover a imagem por completo do suporte;
- 4) Posicione a sua imagem no tecido, cubra com um papel siliconado e faça a transferência a 155°C por 25 segundos, utilizando pressão média/alta. Caso tenha utilizado a máscara para transferência, levar para o tecido e fazer uma pré-adesivagem por 5 segundos a 155°C, remover a máscara, cobrir com um papel siliconado e finalizar a transferência por 20 segundos, a 155°C e com pressão média/alta;
- 5) Remover a máscara ainda quente se utilizado **T.T.T Evolution**. Caso venha a usar máscaras de outros fabricantes, favor seguir instruções de uso da máscara de seu fornecedor.

### Tecido Recomendado

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

Não recomendado para tecidos resinados ou tingidos via sublimação.

### 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)



# Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1  
Pag. 1/1  
Último Update: 10/2021

**Lavagem:** Aguardar 24 horas 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

Estocar em local seco, arejado, longe da luz do sol em ambiente com temperatura de 18°C a 26°C. Guardar em posição vertical.

*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)