



# Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1  
Pag. 1/1  
Último Update: 12/2015

## **SUBLITHIN MATT** – (Low temperature)

### Descrição

Material desenvolvido para transferência de etiquetas em tecidos tingidos ou estampados via processo de sublimação. Filme de poliuretano com toque macio e fundo branco para impressão digital e recorte, trabalha com temperatura de 130 graus para minimizar migração na transferência, ideal para camisetas de times/esportivas. Formulado para receber impressão com tinta solvente, eco-solvente ou latex. A construção deste filme cria uma barreira contra os pigmentos que migram do processo de tingimento do substrato, durante a transferência da imagem. Backing de poliéster não adesivado. Espessura de 110 micron.

**OBS.:** Informamos que a superfície do Sublithin antes do processo de transferência não é 100% lisa, consequência do processo de manufatura (padrão) deste filme. Esta característica não representa problemas para o processo de impressão e as imperfeições (pequenos buracos na superfície do filme) desaparecem tanto no filme branco quanto no impresso, quando o material é prensado e transferido.

### 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:** 130°C

**Tempo:** 20 segundos

**Pressão:** mínima média (3 á 4 bar)

### Processo

- 1) Faça a impressão do material (face opaca) e em seguida faça o recorte,
- 2) Depile o material presente em excesso,
- 3) Remova a imagem do liner para transferência utilizando a máscara **Siser T.T.D. Evolution** (adesivada, transparente, resistente à altas temperaturas),
- 4) Transfira para o tecido,
- 5) Remova a máscara (T.T. D. Evolution) ainda quente. Caso venha a usar máscaras de outros fabricantes, favor seguir instruções de uso da máscara de seu fornecedor.

### Tecido Recomendado

Desenvolvido especificamente para tecidos de poliéster não resinados e tingidos via sublimação, seu adesivo também funciona com outros tipos de tecidos.

### 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:** Não.

### **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: 12/2015

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)