

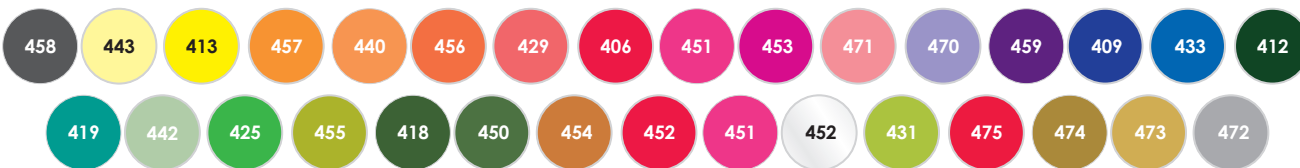


FCPRESS

Transfer poliuretano fosco para termotransferência em algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 50 microns. Vantagens: muito fino e flexível, super elástico, suporte adesivo. Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Descamar a frio. Lavagem: 80°C. Comprimento dos rolos 20m.



Cores extra stock:



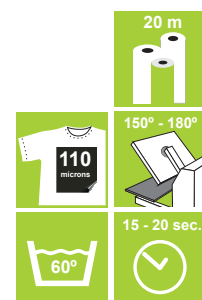
FCEASY

Transfer acetinado para termotransferência em algodão, acrílico e fibras similares, espessura 105 microns para o branco e o preto e 125 microns para as cores. Vantagens: resistentes, suporte adesivo ideal também para as pequenas letras. Temperatura de prensa: 150-180°C 15-20 segundos. Temperatura de lavagem: 80°C. Comprimento do rolo 20m. **Excelente relação qualidade-preço.**



FCPRESSTW

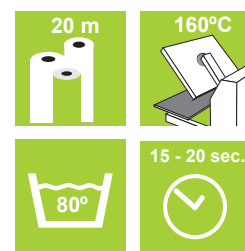
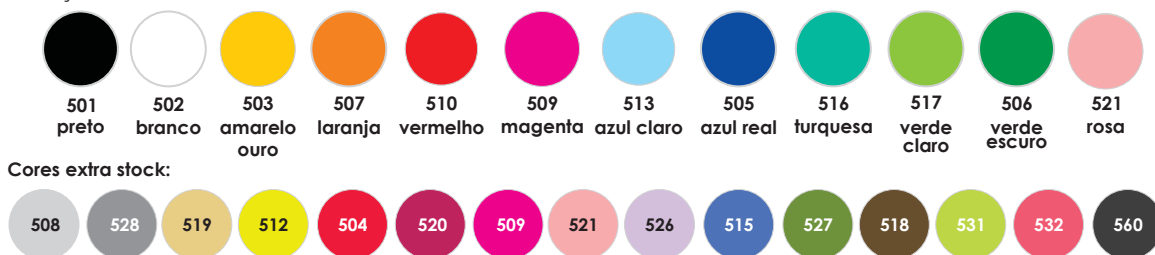
Transfer poliuretano fosco para termotransferência em algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, muito semelhante ao textil quanto ao toque e concepção, com 110 microns. Vantagens: fino e flexível, super elástico, suporte adesivo. Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Descamar a frio. Lavagem: 60°C. Comprimento dos rolos 20m.





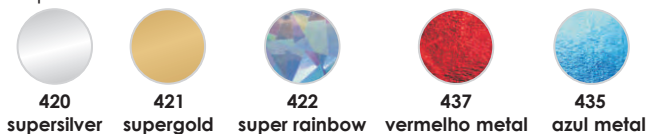
FCFLOC

Flock, para algodão, poliéster, acrílico e fibras similares. Vantagens: verdadeira sensação de veludo, cores brilhantes, suporte adesivo. Prensagem 160°C, 15-20 segundos. Lavagem 80°C. Comprimento do rolo 20m. Recomendação: lavar antes da primeira utilização.



FCMETAL

Transfer poliuretano muito brilhante, para algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 60 microns, para as novas cores 90 microns. Vantagens: fino e elástico, suporte adesivo. Prensagem 140-150°C, 10-20 segundos. Lavagem manual. Comprimento dos rolos 20m.



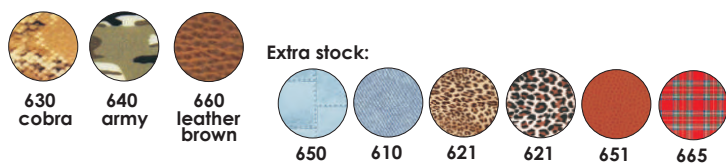
FCBRIGHT

Transfer poliuretano com partículas brilhantes, para termotransferência em algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 180-200 microns. Vantagens: muito fino e flexível, super elástico, suporte adesivo. Recomendações: para o recorte na plotter, utilizar uma lâmina para flock; antes da transferência, não expor o produto à luz, retocar lentamente. Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem: 60°C. Comprimento dos rolos 20m. Largura: 50 cm.



FCFASHION

Transfer poliuretano com padrões, para termotransferência em algodão, poliéster, e fibras similares, 50 microns. Vantagens: muito fino e flexível, macio, super elástico; suporte adesivo. Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem: 60°C. Comprimento dos rolos 10-20m. Larguras: 50 cm.



FCREFLEX

Transfer prateado reflector. Rolos de 50 metros.



FCFLEX I

Transfer poliuretano retroreflector para algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 100 microns. Vantagens: alta reflexão, recorte preciso, fino e elástico, suporte adesivo. A camada reflectora é certificada EN471 classe 2 para aplicações de segurança. Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem 80°C. Comprimento das bobinas 10 m.



427
reflex



FCFLEX II para NYLON

Transfer poliuretano retroreflector, para nylon revestidos e poliéster ou com baixo impermeabilizantes, 100 microns. Vantagens: alta reflexão, recorte preciso, fino e elástico, suporte adesivo. Prensagem 150°C, 10-15 segundos. Lavagem: 30°C (lavar do avesso). Comprimento das bobinas 10 m. Certos nylons revestidos são inadaptados para a termotransferência, efectuar testes de ensaio.



227
reflex



FCSUBLI (resistente à sublimação)

Transfer poliuretano para tecido de poliéster impresso por sublimação, 110 microns. Vantagens: barreira total à resublimação proveniente da tinta da roupa, alta opacidade, suporte adesivo. Prensagem 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem 80°C. Comprimento da bobina 20m.



710
branco



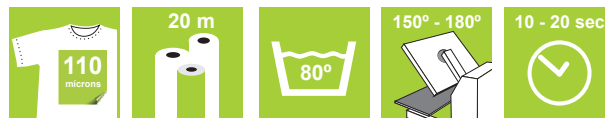
704
amarelo ouro



705
laranja



706
vermelho



FCLITE

Transfer poliuretano fotoluminescente para termotransferência em algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 100 microns. Vantagens: restituição de luz potente e de longa duração, fino e flexível, suporte adesivo. Prensagem 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem 80°C. Comprimento do rolo 10m.



750
marfim



FCCRISTAL

Transfer vinil transparente, espesso, brilhante, para termotransferência em algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 350 microns. Vantagens: efeito decorativo intenso, resistente, suporte adesivo. Recomendações: para o recorte no plotter, utilizar uma lâmina para flock; antes da transferência, não expor o produto à luz. Prensagem 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem: 40°C. Larguras 50 cm. Comprimento do rolo 10m.



1301
transparente



1310
verde



1340
fúcsia



FCHOLE

Transfer poliuretano perfurado fosco, para transferência em algodão, poliéster e fibras, 60 microns. Vantagens: Fino, flexível, opaco, elástico, suporte adesivo, respirável (para roupas de desporto). Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Depois da prensagem, retirar o suporte lentamente. Resistência à lavagem: 80°C. Larguras: 50 cm. Rolo 20 m.



2203
preto



2201
branco

