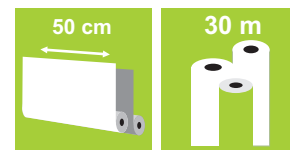


FCMASK

Película de transporte de elevada aderência compatível com todos os produtos da linha FlexCut. Rolos de 30 m.



Película de Transporte



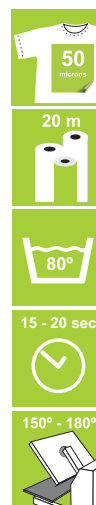
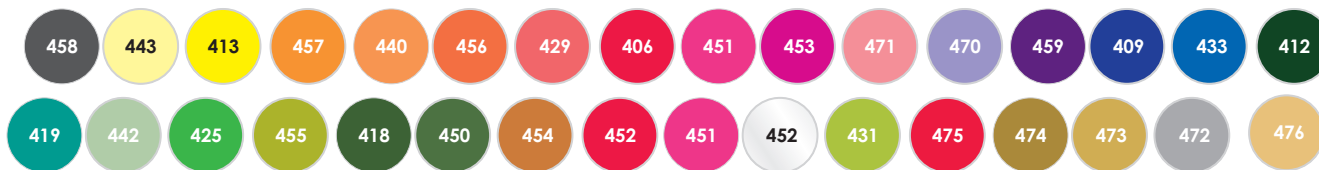
TRANSFERES DE CORTE

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:



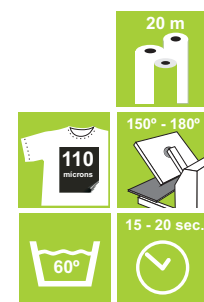
FCEASY

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.





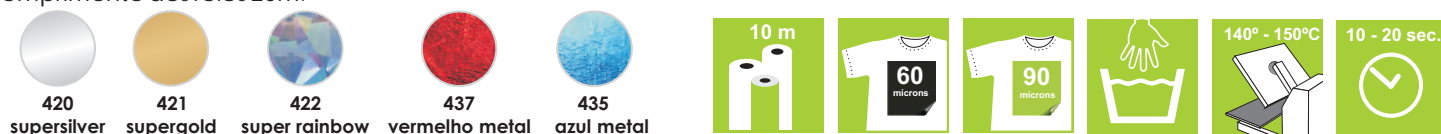
FCFLOC

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.



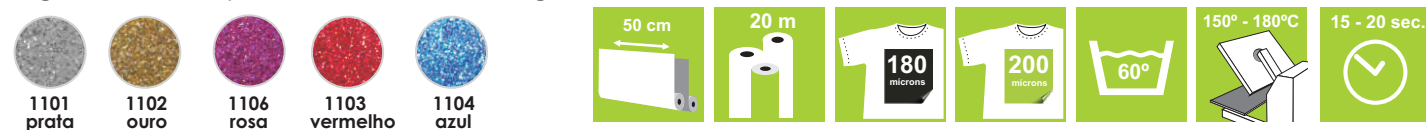
FCMETAL

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.



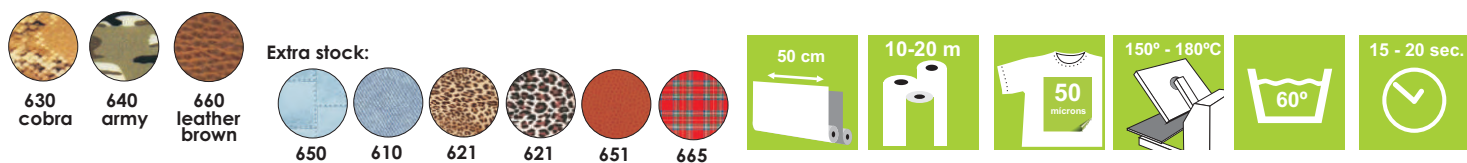
FCBRIGHT

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

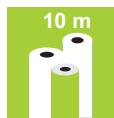
Transfer poliuretano retroreflector para algodão, poliéster, acrílico e fibras similares, 100 microns. Vantagens: alta reflexão, recorte preciso, fino e elástico, suporte adesivo. A camada reflectora é certificada EN471 classe 2 para aplicações de segurança. Prensagem: 150-180°C, 15-20 segundos. Lavagem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



427
reflex



497
reflex ecosilver

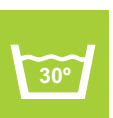


FCFLEX II para NYLON

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



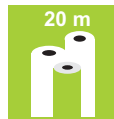
704
amarelo ouro



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.



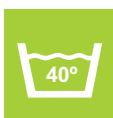
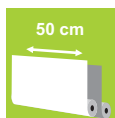
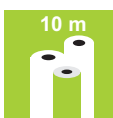
1301
transparente



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

