



Ficha Técnica

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

P.S. Elétrico

Descrição

Semelhante ao P.S. Filme, material de poliuretano para aplicação de recorte. Tem superfície macia e deslizante ao toque, disponível em diversas cores metalizadas com espessura de 90 micras. Apesar de não ser tão “metalizado” como nosso P.S. Metallic, este filme apresenta outros benefícios como uma superfície que não risca/quebra e conta com mais cores disponíveis que os tradicionais prata e ouro. Outro atrativo, além de sua longevidade, é a possibilidade de trabalhar com este material em superposição aos nossos outros filmes de poliuretano.

Backing de poliéster. Espessura de 90 micron.

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: 60 gf

Transferência:

Temperatura: 150°C

Tempo: 15 segundos

Pressão: média (3 – 4 bar)

Suporte: reirado a quente ou frio

Instruções para Aplicação

- 1) Recorte do material **em reverso** (espelhado);
- 2) Depilar o material presente em excesso;
- 3) Posicionar filme no substrato com o suporte de poliéster;
- 4) Transferência com calor (15 segundos, 150 graus C);
- 5) Remover o liner/suporte de poliéster ainda quente ou frio.

Tecidos Recomendados

100% algodão, 100% poliéster e tecidos mistos.

Não recomendado para tecidos resinados ou tingidos via tinta de sublimação.

Lavagem : Aguardar 24horas após transferência do material. Temperatura máxima de lavagem de 60°C , não é indicado usar água sanitária ou químicos agressivos no processo de lavagem,

Lavagem à Seco: Não,

Máquina de secar: Sim.

*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.*