



Ficha Técnica

Mod. R&S. 05/1
Pag. 1/1
Último Update: 11/2020

FOIL

Descrição

Foil é um material de recorte produzido em Poliuretano PU, de aparência metálica. Este filme menos brilhante que nosso PS Metálic, porém menos rígido e com espessura de 80 microns e liner de poliéster. Não é possível sobreposição com este filme.

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: 50 gf

Transferência:

Temperatura: 135°C

Tempo: 15 segundos (somente uma prensagem)

Pressão: pressão média (2,5 - 3,5 bar)

Suporte: retirado a frio

Processo:

- 1) Cortar o material **espelhado**,
- 2) Depilar o material em excesso,
- 3) Posicionar filme no substrato (liner de poliéster contra superfície aquecida da prensa),
- 4) Transferência com calor (15 segundos a 135°C),
- 5) Remover o liner de poliéster a quente.

Tecidos Recomendados

100% Algodão, 100% poliéster e mistos de algodão-poliéster. Não recomendado para tecidos resinados ou tingidos via tinta de sublimação.

Lavagem : Aguardar 24 horas após transferência do material. Temperatura máxima de lavagem de 30°C – em reverso – não é indicado usar água sanitária ou químicos agressivos na lavagem. Lavagem com água fria deste material prolonga o brilho da superfície do filme na lavagem.

Lavagem à Seco: Não,

Máquina de secar: Não

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.