



SUBLI-FLOCK 5901

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Poliéster flock termoestável (branco), com excelentes resultados com impressão por transferência por sublimação de tinta. Os resultados de impressão são com cores vivas e brilhantes devido à alta densidade das fibras. O revestimento no lado do hotmelt permite que os motivos e logotipos sejam cortados em todas as plotters CAD/CAM atuais após a impressão. O flock oferece excelentes propriedades de capina.

O SUBLI-FLOCK 5901 é usado para rotular roupas de esporte e lazer. Devido à densidade do flock, os resultados da impressão são brilhantes e coloridos. O flock de poliéster é resistente ao amarelecimento. Nylon e têxteis com uma impregnação hidrofóbica não são adequados para transferência de calor.

Recomendamos avaliação no material de teste.

Devido às várias influências que ocorrem na produção e transferência de inscrições das plotters, da consistência dos materiais de suporte e também das condições de lavagem e limpeza, a responsabilidade do produto só pode cobrir o material não processado.

APLICAÇÃO

- 1) Imprima em espelho no papel de transferência com tintas de sublimação.
- 2) Coloque o papel de transferência no lote e transfira a imagem pressionando a 185°C e pressão média (2,0 bar) por 40 a 45 segundos.
- 3) Aplicar flock impresso em tecido na prensa térmica

DIMENSÕES PADRÃO

500 mm x 10 m
500 mm x 25 m
500 mm x 50 m *

* Dimensão não padrão. Convertido após a entrada do pedido. Prazos de entrega prolongados podem ocorrer

DADOS TÉCNICOS

Filme de transferência: Poliéster Flock

Adesivo: Copolímero-hotmelt

Espessura [mm]: 0,64 +/- 5%

Forro: papel de silicone, branco

CONDIÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

Pressão: 2,5 - 3,0 bar [pressão média]

Temperatura: 160°C

Tempo: 15 seg.

RESISTÊNCIA À LAVAGEM/IMPRESSÃO

Resistência à lavagem: Máximo 60°C - Não é adequado para limpeza a seco; lavar do avesso (detergente colorido); máquina de secar.

Impressão: indireto usando papel de transferência

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Quando utilizado em condições normais, este produto não gera nem libera substâncias perigosas ou produtos químicos perigosos. Este é um produto não perigoso de acordo com os critérios atuais da GefStoffV e da UE. Portanto, não é necessário preparar uma Folha de Dados de Segurança do Material para este produto. A ficha de dados de segurança serve apenas para cumprir o regulamento de fornecimento de informações em conformidade com o Regulamento REACH (EC) No. 1907/2006 e está disponível mediante solicitação.

Este produto não é perigoso no que diz respeito à legislação de transporte; nem contém substâncias perigosas para a água, na aceção da legislação ambiental. Após o uso, descarte os resíduos de acordo com as autoridades locais/nacionais.

EUNINOS

Avenida de Sequeira, 243
4705-629 Sequeira, Braga - Portugal

E-mail: euninos@euninos.com

Telefone: 253 331 360

Fax: 253 331 370

Web: www.euninos.com

05/02/2020

Os detalhes técnicos a seguir são emitidos de acordo com nosso conhecimento, sem qualquer responsabilidade. Devido às influências variadas e relacionadas à aplicação, a responsabilidade do produto só pode ser aplicada ao material não processado. Portanto, recomendamos que, antes de cada uso, um teste seja realizado no material original.