



ULTIMATE PRINT SOFT 4031 GLOSS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

ULTIMATE PRINT SOFT 4031 GLOSS é uma película de transferência de PU para impressão térmica, selável a quente (branco opaco, 80 μ) adequada para tecidos leves e escuros. Oferece uma alta resolução de impressão com um acabamento brilhante e um agradável toque têxtil suave. Devido a um revestimento especial, o filme oferece uma excelente resistência à lavagem.

ULTIMATE PRINT SOFT 4031 GLOSS é compatível com todas as impressoras atuais usando tintas eco-solventes, solventes e látex. Devido a um novo revestimento de filme PET não-adesivo, mesmo letras e motivos muito pequenos podem ser facilmente cortados em todas as plotters CAD/CAM atuais após o processo de impressão. Recomendamos o uso da POLI-TACK 854 como fita de transferência e como cobertura de proteção durante a transferência de calor. O revestimento PET deve ser removido a quente.

O filme de transferência é usado para motivos e logótipos em roupas desportivas, de lazer e de trabalho. Nylon e têxteis com uma impregnação hidrofóbica não são adequados para transferência de calor.

As matérias-primas são ecologicamente inertes, não contêm PVC, plastificantes ou metais pesados.

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.

DIMENSÕES PADRÃO

500 mm x 10 m
500 mm x 25 m
750 mm x 25 m
1 000 mm x 25 m
1 524 mm x 25 m

DADOS TÉCNICOS

Filme de transferência: PU

Adesivo: poliuretano-hotmelt

Espessura [mm]: 0,08 +/- 5%

Revestimento: PET-film, não adesivo

CONDIÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

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

Temperatura: 160°C

Tempo: 15 seg.

Remover suporte: quente

RESISTÊNCIA À LAVAGEM

Resistência à lavagem: Máximo 80°C - Adequado para limpeza a seco; lavar do avesso (detergente suave).

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.