



TURBO PRINT 4036 MATT

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

O TURBO PRINT 4036 MATT é um filme de transferência de PU têxtil com impressão termoadesiva (branco opaco, 100 µ) adequado para tecidos leves e escuros. Oferece uma alta resolução de impressão com acabamento mate e um agradável toque têxtil suave. Devido a um top coat especial, o flex oferece uma excelente resistência à lavagem. O filme de transferência é usado para motivos e logótipos em roupas desportivas, de lazer e de trabalho. Adequado para ser transportado para tecidos como algodão, poliéster, nylon não revestido, misturas de poliéster/algodão e poliéster/acrílico. Para aplicação em Nylon que é tratado com qualquer tipo de revestimento, por favor, teste a adequação.

O TURBO PRINT 4036 MATT é compatível com todas as impressoras atuais usando tintas eco-solventes, solventes e látex. Devido a um forro de filme PET autoadesivo recentemente desenvolvido, até 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 do POLI-TACK 854 como fita de transferência e como proteção cobrir durante a transferência de calor. O revestimento PET deve ser removido a quente.

As matérias-primas são ecologicamente inertes, não contêm PVC, plastificantes ou metais pesados (de acordo com a norma OEKO-TEX STANDARD 100 Classe I).

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]: 0,10 +/- 5%

Revestimento: PET-film, autoadesivo

CONDIÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

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

Temperatura/Tempo: 130°C - 5 seg., 150°C - 4 seg., 160°C - 3 seg.

NYLON

Pressão: 2,0 bar [baixa pressão]

Temperatura/Tempo: 150°C; Pré-aquecimento 5 seg.; Aplique no nylon 5 seg.; Remova o revestimento PET, cubra a transferência com papel de silicone e aplique por mais de 10 segundos.

Por favor, considere ajustar o tempo de aplicação ao usar tecidos de mistura de algodão ou algodão altamente estruturados.

Remover suporte: quente

RESISTÊNCIA À LAVAGEM

Resistência à lavagem: Máximo 60°C - Adequado para limpeza a seco; lavar do avesso (detergente suave).

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.



TURBO PRINT 4036 MATT

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.