



POLI-FLEX 4950 BLACKBOARD

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

O POLI-FLEX® 4950 BLACKBOARD é o nosso mais recente filme de transferência de poliuretano com características de lousa. O filme é equipado com uma superfície de PU específica para utilização de giz após a transferência de calor. O giz pode ser limpo facilmente com um pano húmido para várias utilizações. Devido à utilização do adesivo hotmelt de baixa temperatura, o POLI-FLEX® 4950 BLACKBOARD pode ser transferido rápida e suavemente a baixas temperaturas. Adequado para transferência em tecidos como algodão, poliéster, nylon sem revestimento, misturas de poliéster/algodão e poliéster/acrílico. Para aplicação em Nylon por favor faça um teste ao material. O POLI-FLEX® 4950 BLACKBOARD pode ser usado em T-shirts, roupas desportivas e de lazer, bolsas desportivas e artigos promocionais.

O POLI-FLEX® 4950 BLACKBOARD pode ser cortado em todas as plotters atuais. Recomendamos usar uma lâmina standard de 45°. Depois da remoção do excesso, o flex é transferido na prensa térmica. O revestimento de poliéster deve ser removido a quente.

A película de transferência macia e elástica oferece um toque têxtil confortável e convence devido ao elevado conforto de utilização. O POLI-FLEX® 4950 BLACKBOARD é excelente devido à sua opacidade. As matérias-primas são ecologicamente inertes, não contêm PVC, plastificantes ou metais pesados.

A garantia de uma ligação segura e duradoura do POLI-FLEX® 4950 BLACKBOARD é dada somente quando se seguem as condições especificadas de temperatura e pressão.

Recomendamos a realização de um teste no material.

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.

Por favor, note que o uso de canetas e giz têm uma influência sobre o desempenho do nosso material, portanto, recomendamos testá-los antes do uso.

DADOS TÉCNICOS

Filme de transferência: PU

Espessura [mm]: 0,095 +/- 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.

DIEMENSÕES PADRÃO

500 mm x 10 m *

500 mm x 25 m

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

EUNINOS, LDA

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, seja realizado um teste no material original.



POLI-FLEX 4950 BLACKBOARD

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 lei federal da água. Após o uso, descarte os resíduos de acordo com as autoridades locais/nacionais.

EUNINOS, LDA

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, seja realizado um teste no material original.