



POLI-FLEX 4882 NYLON REFLEX ECO

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

O POLI-FLEX® NYLON REFLEX ECO é um filme de transferência baseado em um tecido com propriedades retro refletivas. Devido a um adesivo especial de vedação térmica é adequado para a transferência para nylon e têxteis com impregnação hidrofóbica. O flex consiste em esferas de vidro microscópicas metalizadas, laminadas num adesivo reativo ao calor seco. Um revestimento PET transparente e autoadesivo no lado refletivo garante que o filme possa ser cortado em todas as plotters. Recomendamos usar uma lâmina standard de 45°. Devido ao suporte de tecido, é possível cortar as letras com um mínimo de largura da linha de 3 mm. Após remoção do excesso, o flex é transferido por 3-4 segundos. O revestimento PET deve ser removido morno. Depois de esfriar, o material deve ser pressionado por mais 10 a 15 segundos. com os mesmos parâmetros.

O POLI-FLEX® NYLON REFLEX ECO é composto por lentes retrorrefletoras expostas e de grande angular. Os valores fotométricos (valores de retro-reflexão mín.) Estão em conformidade com a EN 471 (classe 2).

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

Recomendamos avaliação no material de teste.

Devido às várias influências que ocorrem a partir da produção e transferência das 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 25 m

DADOS TÉCNICOS

Filme de Transferência: Efeito filme, retro reflexivo

Adesivo: Poliamida-hotmelt

Espessura [mm]: 0,18 +/- 5%

Revestimento: PET-film, auto-adesivo

CONDIÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

Temperatura: 150°C

Pressão: 2,0 bar

Tempo: Pré-prensagem: 4 seg.; PET-liner morna removendo Segunda pressão: 10 seg.

Remover suporte: morno

RESISTÊNCIA À LAVAGEM

Resistência à lavagem: 40°C; lavar do avesso.

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 um produto perigoso em relação à legislação de transporte; tampouco contém substâncias que são perigosas para a água dentro do significado do ato da água federal. Após o uso, descarte dos 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.