



## ULTIMATE PRINT NYLON 4035

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

ULTIMATE PRINT NYLON 4035 é um filme de transferência de poliuretano (branco opaco, 100 $\mu$ ) com adesivo de vedação a quente especial para têxteis de nylon hidrofóbicos e impregnados. Oferece uma alta resolução de impressão com acabamento semi-fosco. É imprimível com tintas eco-solventes e solventes. Até mesmo letras e motivos de filigrana podem ser cortados e eliminados após a impressão sem qualquer problema devido ao filme PET não-adesivo.

ULTIMATE PRINT NYLON 4035 pode ser cortado em todas as plotters atuais. Recomendamos usar uma lâmina standard de 45°. Após a remoção do excesso, o flex cortado é transferido por 3 a 4 segundos. O revestimento PET deve ser removido morno. Após o resfriamento, o material deve ser pressionado por mais 10 a 15 segundos com os mesmos parâmetros. Durante a transferência de calor, recomendamos o uso da POLI-TACK 854/853 como proteção. A película de transferência macia e elástica oferece um toque têxtil confortável e devido ao elevado conforto de utilização. ULTIMATE PRINT NYLON 4035 é excelente devido à sua opacidade. As matérias-primas são ecologicamente inertes, não contêm PVC, plastificantes ou metais (em conformidade com a norma OEKO-TEX STANDARD 100 classe I).

A garantia de adesão segura e duradoura do POLI-FLEX® NYLON 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 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:** Poliamida-hotmelt

**Espessura [mm]:** 0,10 +/- 5%

**Revestimento:** PET-film, não adesivo

### CONDIÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

**Pressão:** 2,0 bar [pressão média]

**Temperatura:** 150°C

**Tempo:** Pré-prensagem: 4 seg.; remover PET-liner morno; Segunda prensagem: 10 seg.

**Remover suporte:** morno

### RESISTÊNCIA À LAVAGEM

**Resistência à lavagem:** 40°C

### 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.