

nyloflex® Placas para Impressão

nyloflex® Placas para Impressão - Visão Geral

nyloflex®	ACE	AFC	FAB	FAH	ACT	FAR	ART	FHC	FAC	FCC	FSC
Dureza da Placa em Shore A	62	62	62	60	50	50	40	40	32	30	26
Convencional Digital	C D	c -	- D	C D	C D	С -	C D	С -	C D	c -	C D
Embalagen Flexivel	~	~	~	~	~	~	~				
Etiquetas e Rótulos	~	~	~	~	~	~	~				
Ondulado – Preprint	~	~			~	~	~				
Ondulado - Postprint							✓	✓	~	~	✓

Para detalhes favor consultar folheto > nyloflex® Dados Técnicos

nyloflex® Placas para Impressão - enfrentando todos os desafios

HUUGGroup mylethere ACE TONOTHEN ACE myloffer ACE

nyloflex® ACE | nyloflex® ACE Digital

Rápida e precisa - O 'ás' na impressão de trabalhos em alta qualidade de impressão

- Tempos de processamentos muito curtos
- Excelente desempenho com grandes tiragens
- Ideal para Impressão em filmes bem como papeis revestidos
- Adequado para tintas a base de água e álcool, adequado condicionalmente para tintas UV*



nyloflex® ACT | nyloflex® ACT Digital

Excelência em combinação de Impressos

- · Aprimorada para impressão de designs que combinem meio-tons e chapados
- Alta densidade em áreas de chapados e mínimo ganho de ponto em reticulas
- Para substratos absorventes e não absorventes
- Adequada para tintas a base de água e solventes, e condicionalmente para tintas UV*

nyloflex® AFC

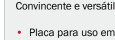


A alternativa para placas Digitais

- Aprimorada para exposição com filmes com calibração especial para exposição
- Melhores meio tons similares à placa digital
- Ótimas áreas negativas devido a grande latitude de exposição
- Outras aplicações e parâmetros correspondem a nyloflex® ACE



nyloflex® FAR



- Placa para uso em todos os substratos
- Aplicáveis para todos os substratos, absorventes e não absorventes geralmente utilizados hoie
- Apropriado para uso com tintas a base de água e base de solvente, Condicionalmente adequado para tintas UV*

nyloflex® FAB Digital



A placa Resistente - especialmente para tintas UV

- · Para lata qualidade de Impressão em etiquetas e rótulos, embalagens flexíveis e cartões dobráveis
- Alta flexibilidade, portanto perfeita para cilindros de impressão com diâmetros menores
- Ampla gama de tons para reprodução de elementos mais finos da imagem



nyloflex® ART | nyloflex® ART Digital

A placa para impressão perfeita para embalagens em papel e papelão

- Exclusivo para impressão de embalagens posprint de alta qualidade
- Alta densidade de cobertura em chapados e ótima definição em linhas e reticulas
- Eficaz em impressões de cartões dobráveis, envelopes e sacos
- Transferência consistente de tinta

nyloflex® FAH | nyloflex® FAH Digital



Ideal para utilização com tinta UV

- Finos acabamentos em alta lineaturas e ótima cobertura de tinta em áreas sólidas
- Áreas negativas mais abertas
- Adequado para tintas UV e também para tintas base de água e álcool



nyloflex® Digital - Vantagens

- Maior qualidade de impressão com Imagens mais nítidas, negativos mais abertos, pontos mais finos e menor ganho de pontos
- Aumento da produtividade e redução de falhas de transferência de imagem sem perda de qualidade devido ao trabalho digital
- Consistência na qualidade quando há a repetição do processo da placa
- Melhor relação custo-benefício e abientalmente correto ao Meio Ambiente no processo que não necessita de filmes

nyloflex® Placas para Impressão - Para ondulados postprint

mylester File

HUGGOUP

Weller FRG

MACHINE GAG

Moder Fire

nyloflex® FHC

Placa de pradrão duro para postprint

- Aplicável para vários tipos de substratos
- Excelente transferencia de tinta e area de cohertura
- · Boas profundidades de relevo em linhas finas
- Robusto com longa vida útil e alta estabilidade na impressão
- Processo rápido com curtos tempos de exposição reduzindo processo de limpeza



nyloflex® FCC

O padrão duradouro em postprint

- Especialmente para impressão em papelões ondulados grossos e médios
- · Ideal para embalagens com designs simples
- Transferência de tinta muito boa e alta densidade em áreas de chapado
- · Material extremamente robusto e duradouro



nyloflex® FAC | nyloflex® FAC Digital

Brilhante - alto desempenho em postprint

- Para Impressão em substratos ásperos e Irregulares a substratos sensíveis a pressão e papeis suaves
- Ótima em designs desafiadores com varias cores e qualidade de impressão
- Ótima transferência de tinta com excelente cobertura e alta densidade em chapados
- · Adaptação perfeita em superfícies onduladas



nyloflex® FSC | nyloflex® FSC Digital

Placa mais macia para postprint – dureza em chapado sem igual

- Alta qualidade de impressão devido à baixa dureza da placa e processo digital
- Excelente área de cobertura, principalmente em substratos corrugados
- · Transferência de tinta muito boa
- · Eficiente e confiável
- Maior vida útil e durabilidade superior

nyloflex® Placas para Impressão - para aplicações especiais



nyloflex® FE

Especialista em preprint com branco – desenvolvido para impressões com chapado

- Alta resistência a ésteres, cetona e alcoóis, permite a aplicação de tintas a base de solvente de dois componentes para preprint com branco
- Longa durabilidade com o uso tintas UV
- Sem problemas de registro com placas de borracha



nyloflex® Sprint | nyloflex® Sprint Digital

Ambientalmente correta

- Fotoplimero para flexografia lavável 100% com água para impressão com tinta UV
- Não são necessários solventes para processo de lavagem
- Excelente resistência a tinta UV e vernizes
- Processamento rápido, completo dentro de 30 min

nyloflex® Placas para Impressão - Para acabamento de impressão



nyloflex® Gold A | nyloflex® Gold A Digital

Atraente pela definição

- · Ideal para impressão de alta definição
- Exatidão no registro devido a estabilidade dimensional da base de alumínio, mesmo durante verias impressões
- Alta latitude de exposição assegura uma boa profundidade de relevo
- Ótima transferência de tinta com pigmentos metálicos e perolados
- Especialmente para vernizes de revestimento UV



nyloflex® Seal F | nyloflex® Seal F Digital

Placa base de poliéster para aplicação de vernizes

- Especialmente desenvolvido para linha de acabamento em impressoras offset planas com unidade flexo para coberturas em trabalhos com acabamentos especiais.
- Para revestimento de superfície parcial ou total de papeis e cartões
- Alta estabilidade com vernizes e tintas UV
- Alta estabilidade dimensional devido ao poliéster mais espesso

Visite nosso site e entre em contato para mais informações!

Flint Group Flexographic Products Sieglestrasse 25 70469 Stuttgart Germany T +49 711 9816-301 F +49 711 9816-801 info.flexo@flintgrp.com www.flintgrp.com Todas as informações contidas neste documento estão baseadas no nosso conhecimento e experiência presentes no momento da impressão. Devido à multiplicidade de fatores que influenciam o processamento e a aplicação dos nossos produtos, não isenta o usuário de ensaios e calibração. Também não implicará qualquer garantia juridicamente vinculativo sobre as propriedades específicas dos produtos, ou adequação para uma aplicação particular. A responsabilidade de observar eventuais direitos de propriedade industrial, as leis e regulamentos é a obrigação do usuário. Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio. Os nomes dos produtos assinalados ® são marcas registradas de Flint Group.

^{*} A adequação para tintas UV depende do tipo de tinta e temperatura - estes fatores podem afetar o desempenho da placa e consistência da impressão.