



ECLIPSE

A mais conveniente chapa de impressão com tecnologia sem processamento.

A Eclipse elimina a necessidade de um processador/unidade de limpeza, o que reduz custos, tempo de manutenção e espaço físico. Além disso, a Eclipse é tão fácil de usar quanto uma chapa offset convencional, combinando pureza da impressão com excelente estabilidade e ótimo contraste de imagem, além de resistência a arranhões. E também é flexível, pois pode ser usada com tintas convencionais ou UV.

Eclipse. Veja a diferença.



Contraste de imagem superior e estável

A Eclipse conta com um contraste de imagem excelente e estável, que possibilita a rápida inspeção visual da imagem e o reconhecimento por um sistema de perfuração e curvatura. Dessa forma, ainda depois de uma semana de armazenamento, não haverá mais misturas na impressora ou repetições dispendiosas da chapa.



Estabilidade sob a luz de escritório

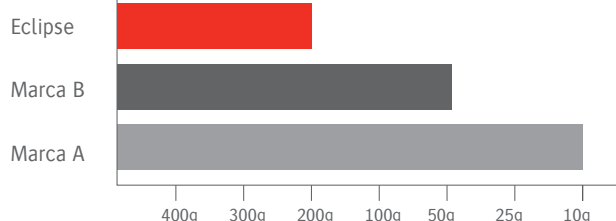
A Eclipse mantém seu ótimo contraste mesmo após 24 horas sob a luz de escritório, o que é uma enorme diferença em comparação com as duas horas das outras chapas sem processamento. Durante esse período, a qualidade da impressão será totalmente preservada em termos de ganho de pontos, tonalidades, tempo de inicialização etc.

Contraste após 24 horas sob a luz de escritório



Excelente resistência a arranhões

A Eclipse é altamente resistente a arranhões, o que significa que é possível manusear a chapa sem se preocupar se ela sofrerá danos. Como as chapas não se riscam, elas também não precisam ser feitas – o que promove ganho de tempo.



Mantém sua impressora limpa

Graças à sua tecnologia sem processamento, o revestimento da chapa é transferido para as primeiras folhas impressas, e não para a fonte, tinta ou rolos, como é o caso de outras chapas de impressão sem processamento. Além disso, a Eclipse oferece uma boa margem em termos de manutenção, fontes ou procedimento de inicialização. Tenha a certeza de que esta chapa sempre produzirá resultados excelentes.

Especificações técnicas

CARACTERÍSTICAS DA CHAPA	
Tipo da chapa	Chapa offset térmica negativa com fotopolímero
Substrato	Alumínio granulado e anodizado de alta qualidade
Sensibilidade espectral	830 nm (diodo laser térmico)
Sensibilidade prática	110-130 mJ/cm ²
Compatibilidade com gravadora de chapas	Compatível com gravadoras de chapas de 830 nm
Contraste de imagem	Excelente e estável
Tamanhos das chapas	Todos os formatos de chapa comuns
Resolução (dependendo da gravadora de chapas)	<ul style="list-style-type: none">XM 240lpi a2400 dpi: 1-99% (dependendo da gravadora de chapas)FM 25
Medidas	Todas as medidas de chapas comuns
Tiragem (dependendo das condições da impressora)	Até 200.000 (tintas UV: 50.000)
AMBIENTE	
Iluminação ambiente	Luz de escritório
Condições do ambiente (T, UR)	18 °C a 24 °C (64 °F a 75 °F), UR <65%
Condições de armazenamento	Abaixo de 32 °C (90 °F), UR <70%

ECO³ – mais valor para os seus negócios

A Agfa está comprometida com a inovação sustentável, centrada na ecologia, economia e extraconveniência – ou ECO³. Nossas ofertas tornam as operações de pré-impressão e de impressão mais limpas, mais econômicas e mais fáceis de operar e de realizar a manutenção. Isso também economiza tinta de forma inigualável, além de reduzir o tempo de preparação e o desperdício de papéis.

O objetivo final? Mais valor para todo o seu negócio!

eco3.graphics



Assista ao filme e conheça como a Eclipse funciona.

EN 202006

www.agfa.com

© Copyright 2020 por Agfa NV. Todos os direitos reservados.

A AGFA e o losango da Agfa são marcas comerciais da Agfa-Gevaert NV, Bélgica e suas afiliadas. Eclipse é uma marca comercial da Agfa NV. Todos os outros nomes de marcas e produtos podem ser marcas de serviço, marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as especificações de produtos estão sujeitas a mudanças sem aviso. Todas as informações contidas neste documento se destinam apenas para fins de orientações e as especificações dependem das condições da gravadora de chapas e da impressora, bem como da composição química e das tintas utilizadas.