**Os usuários da Eclipse notam a diferença**

***Desde o seu lançamento no mercado no ano passado, a chapa de impressão sem processamento Eclipse da Agfa tem sua qualidade demonstrada por diversas gráficas em todo o mundo.***

**Mortsel, Bélgica – 19 de maio de 2021**

A Eclipse é uma chapa sem processamento que oferece um novo nível de conveniência às gráficas. Todas as gráficas que tiveram a oportunidade de trabalhar com a Eclipse reconheceram seus benefícios singulares:

* Ela **mantém a impressora limpa**, já que seu resíduo é transferido para as primeiras folhas impressas, e não para a impressora, como é o caso de outras chapas sem processamento.
* Pela primeira vez, uma chapa sem processamento conta com **um contraste de imagem estável**. A Eclipse mantém seu contraste de imagem superior e estável mesmo depois de uma semana de armazenamento ou após 24 horas sob a luz do dia.
* E, por fim, **a alta resistência a arranhões** da Eclipse é uma característica inovadora. As gráficas não precisam se preocupar se a chapa sofrerá danos durante seu carregamento, armazenamento, transporte ou montagem.

**Evento virtual Eclipse**

Em 15 de junho, a Agfa sediará um evento virtual dedicado à Eclipse, convidando os participantes para ver a diferença por si mesmos.

As palestras de especialistas sobre a tecnologia e desempenho exclusivos da chapa e seu valor para as empresas de impressão serão apresentadas com uma comparação com chapas concorrentes. Vários usuários da Eclipse de todo o mundo compartilharão sua experiência com a chapa. As perguntas serão respondidas durante as sessões de perguntas e respostas ao vivo.

Para se inscrever no evento, visite [studio4d48.com](http://www.studio4d48.com/).

**Eclipse em ação**

Diversas gráficas que já a adotaram têm muito interesse nas chapas sem processamento da Agfa. Uma delas é a empresa brasileira de impressão comercial e de embalagens **Gráfica 7 Cores**, que trabalha com muito mais tranquilidade com a Eclipse.

A Gráfica 7 Cores se orgulha de oferecer aos seus clientes a mais alta qualidade e orientação ao longo de todo o processo de realização de pedidos, produção e entrega. A empresa investe continuamente em soluções de tecnologia de ponta em impressão e acabamento.

A Gráfica 7 Cores recentemente começou a usar as chapas sem processamento Eclipse da Agfa. Roberto Moreira, diretor da empresa e presidente da Andigraf, afirma: “Além de ser uma chapa de impressão com boas características técnicas, como o fácil desenvolvimento, ela também é muito estável e a sua imagem latente nos ajuda muito na inspeção e conferência visual antes da impressão da prova e sua alta resistência à riscos, manuseio e exposição à luz, nos traz uma latitude e facilidade operacional muito importante.”

Roberto ressalta também: “E pela vantagem de limpar o resíduo da camada totalmente no papel evitando assim a contaminação do meu sistema de molha e entintagem, ficando mais limpo e preservado e com uma ótima velocidade de produção de imagens! e tem nos ajudado muito a ter uma latitude ampla de trabalho. E a Eclipse nos ajuda a conseguir isso."

**Menos repetições da chapa**

A **Mankato Packaging**, com sede em Minnesota, nos EUA, é outra usuária da Eclipse. A Mankato é especializada no design e na impressão offset de caixas de papelão especiais, fornecendo a várias empresas internacionais revestimentos de filtros de fluidos para máquinas.

A equipe de Mankato diz: “As chapas sem processamento Eclipse da Agfa nos ajudam a reduzir os custos da produção de impressões. Não há necessidade de manutenção de processadores, armazenamento de produtos químicos ou descarte de água ou resíduos. Melhoramos também o espaço físico ocupado. Podemos demonstrar a chapa vendo as imagens produzidas, como em uma chapa convencional. Nosso operador de impressões consegue trabalhar na chapa com mais facilidade. Nossa preocupação em relação a riscos e impressões digitais diminuiu e executamos menos repetições, economizando em tempo e dinheiro.”

**Inicialização rápida, menos manutenção**

**Kandrup Bogtrykkeri** é uma empresa familiar de 100 anos localizada em Copenhage, na Dinamarca. Ela processa uma variedade de trabalhos de impressão comerciais de tiragens curtas, tanto offset como digitais. Após fazer a transição de outra chapa sem processamento, a empresa agora é outra usuária satisfeita da Eclipse.

“A chapa tem um contraste bom e estável. Não há absolutamente nenhuma mistura na impressora”, afirma o proprietário da empresa, Thomas Thomsen. “Sua resistência a arranhões é excelente e não observamos nenhuma impressão digital na chapa.” Ele também tem muito interesse no desempenho da chapa na impressora: “Vimos melhorias significativas. Nossa estimativa é que a inicialização seja 40% mais rápida do que antes. Não precisamos perder tempo e dinheiro em repetições ou interrupções imprevistas na impressora. O desperdício de papel na inicialização também é aproximadamente 15% menor. Além disso, a combinação da chapa Eclipse com a fonte ANTURA permite um equilíbrio mais estável de tinta/água e uma latitude mais alta na impressão.”

E Thomsen continua: “Não há sedimento no tanque da impressora, já que o revestimento é transferido para as primeiras folhas de papel. Como resultado, precisamos de menos limpeza dos filtros do sistema de fonte. A vida útil do banho da fonte mais do que dobrou com a Eclipse. Calculamos uma economia anual de 25%.”

*Acesse https://www.agfa.com/eclipse/ para mais informações sobre a chapa sem processamento Eclipse da Agfa.*

**Sobre a Agfa**

A Agfa desenvolve, produz e distribui uma ampla gama de sistemas de processamento de imagens e soluções de fluxo de trabalho para a indústria gráfica, o setor de saúde e indústrias específicas de alta tecnologia, como eletrônica impressa e soluções de energia renovável.

Sua sede está localizada na Bélgica. Seus maiores centros de produção e pesquisa estão localizados na Bélgica, Estados Unidos, Canadá, Alemanha, Áustria, China e Brasil. A Agfa atua comercialmente em todo o mundo por meio de organizações de vendas integrais em mais de 40 países.

[www.agfa.com](http://www.agfa.com)