



A chapa sem processamento Eclipse garante um excelente valor na Kandrup

A gráfica dinamarquesa Kandrup recentemente adotou a inovadora chapa de impressão sem processamento Eclipse da Agfa. A empresa valoriza o fato de que a chapa mantém sua impressora limpa e também o contraste e resistência a arranhões excelentes.

EXEMPLO DE CLIENTE
Kandrup (Dinamarca)

AGFA 

“Com a Eclipse, inicializamos 40% mais rápido. Junto com a fonte ANTURA, desperdiçamos 15% menos papel e economizamos 25% em limpeza da impressora.”

Thomas Thomsen, proprietário da empresa Kandrup

A Kandrup Bogtrykkeri A/S é uma empresa familiar com quase cem anos de história, localizada na capital dinamarquesa Copenhage. Ela processa uma variedade de trabalhos de impressão comerciais de tiragens curtas, tanto offset como digitais. Também executa tarefas de layout e acabamento. A Kandrup é cliente da Agfa há mais de dez anos e possui uma solução de pré-impressão completa da Agfa, composta por uma gravadora de chapas, chapas de impressão com solução de fonte correspondente, além de software de workflow, imposição e aprimoramento da qualidade.

Desempenho impressionante

Após uma extensa fase de testes, em que a Kandrup também pôde enviar feedback de suas experiências à Agfa, a gráfica fez a transição da sua chapa sem processamento anterior para a nova chapa de impressão sem processamento Eclipse, junto com a fonte ANTURA AFS2-H, no outono de 2019. “A chapa tem um contraste bom e estável. Não há absolutamente nenhuma contaminação na impressora”, afirma o proprietário da empresa, Thomas Thomsen. “Sua resistência a arranhões e ao manuseio também é excelente e não observamos

nenhuma impressão digital na chapa.”

Além disso, Thomsen está também muito interessado no desempenho da chapa na impressora. “Vimos melhorias significativas. Nossa estimativa é que a inicialização é 40% mais rápida do que antes. Não precisamos perder tempo e dinheiro em repetições ou interrupções imprevistas na impressora. As chapas funcionam perfeitamente. 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

“Precisamos de menos
limpeza dos filtros do
sistema de fonte. Com isso, calculamos
uma economia anual de 25%”

Thomas Thomsen, proprietário da empresa Kandrup



ANTURA fount AFS2

A fonte ANTURA AFS2 é um aditivo de solução de fonte aprovada pela FOGRA para impressoras sheetfed e offset. Ela é adequada para impressões completamente sem álcool ou com uma baixa quantidade de álcool (máx. de 8%) e garante uma inicialização rápida, um desperdício limitado de papel e um bom equilíbrio de tinta/água. Disponível para todos os tipos de água.



uma latitude mais alta na impressão.”

A Eclipse permanece limpa na impressora com o papel, minimizando a poluição na impressora. Conseqüentemente, há a ampliação da vida útil do banho e uma facilidade na manutenção. Thomsen: “Não há sedimento no tanque da impressora, já que o revestimento é transferido para as primeiras folhas de papel, fora da impressora. Como resultado, precisamos de menos limpeza dos filtros do sistema de fonte. Ele acrescenta: “A vida útil do banho da fonte mais do que dobrou com a Eclipse. Com isso, calculamos uma economia anual de 25%.”

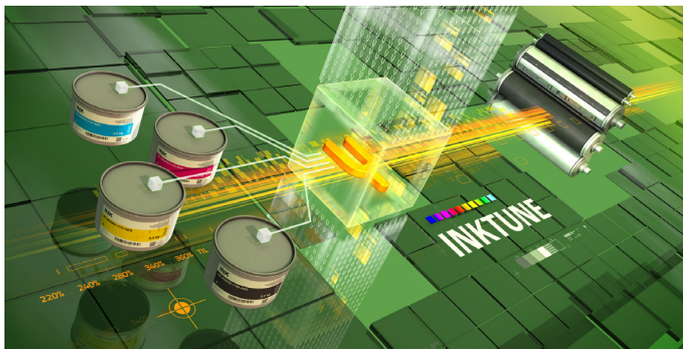
Consistência de cores aprimorada

Há alguns anos, a Kandrup também utiliza o software InkTune , que faz parte da abordagem ECO³ da Agfa. O software melhora a qualidade da imagem e a consistência das cores, além de economizar tinta, ao substituir parte das tintas CMY pela tinta preta. “O InkTune traz diversos benefícios para a produção. Com ele, observamos uma

Eclipse

A Eclipse é uma chapa de impressão sem processamento que combina todos os benefícios da tecnologia sem processamento com a extrema conveniência. Contando com uma tecnologia patenteada, ela mantém a impressora limpa. Além disso, ela possui uma alta resistência a arranhões e oferece um contraste de imagem superior e estável, graças ao qual não há misturas na impressora.





InkTune

O InkTune é um potente software que ajuda a economizar 30% nos custos com tinta e a acelerar os tempos de secagem. Mas ele também melhora a estabilidade das cores na impressora e a qualidade e a consistência das imagens, resultando em uma preparação mais rápida e em menos desperdício de papel. Está totalmente integrado ao fluxo de trabalho de pré-impressão e aplica sua mágica durante a renderização.

melhor estabilidade das cores durante as tiragens de impressão, especialmente em papel não revestido. Também vemos menos transferência de tinta graças à camada mais fina de tinta que resulta em uma secagem mais rápida. No entanto, tenho que acrescentar que as melhorias mencionadas acima também têm origem na intensa cooperação com a equipe do Sistema de Suporte de Chapas da Agfa e da sua ajuda na otimização das nossas curvas de impressão.”

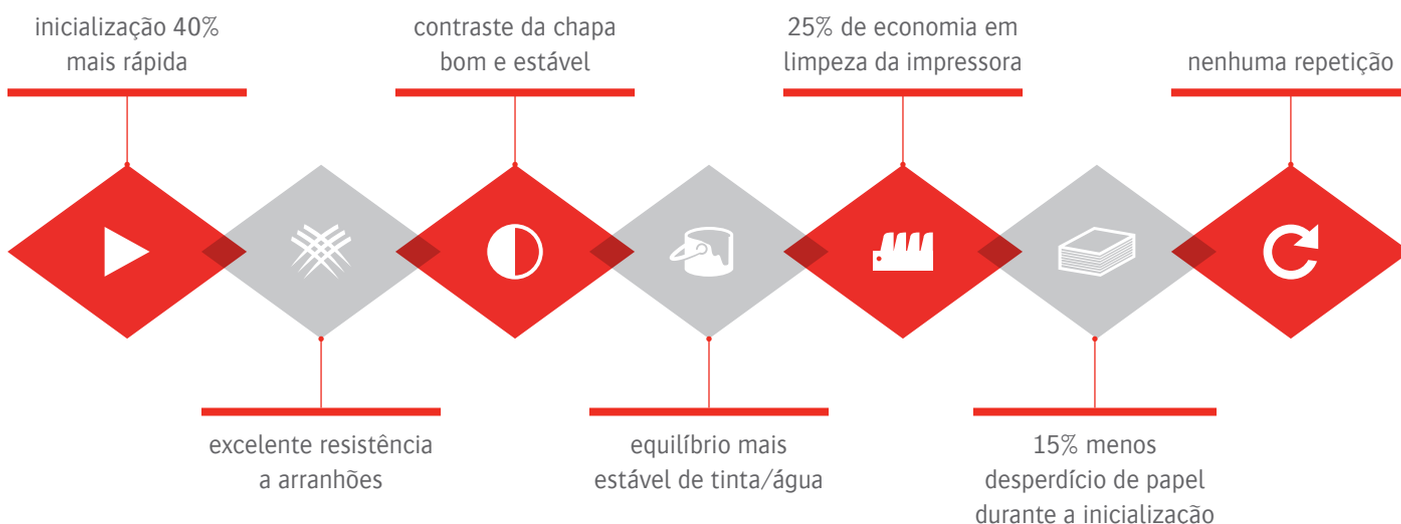
Thomsen valoriza muito o serviço e o suporte que a Kandrup obtém da equipe da Agfa. “O pessoal da Agfa discute novas tendências e desenvolvimentos conosco, oferece aconselhamento, faz propostas e compartilha dicas e truques. Temos uma cooperação excelente. Os produtos são confiáveis e o serviço é

de primeira qualidade para hardware, chapas de impressão e software. É muito importante que tenhamos um parceiro que nos entenda, que possa nos ajudar, de forma remota ou local, e que sempre esteja disponível para nós.”

ECO³

A Agfa está comprometida com a inovação sustentável com foco na ecologia, economia e conveniência extra — ou ECO³. Nosso hardware, software e itens de consumo tornam as operações de pré-impressão e impressão mais limpas, mais econômicas e mais fáceis de operar e manter.

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



www.agfa.com

© Copyright 2020 Agfa NV. Todos os direitos reservados.

AGFA e o losango da Agfa são marcas registradas da Agfa-Gevaert NV, Bélgica, ou de suas afiliadas. Eclipse, ANTURA e InkTune ser marcas registrada da Agfa NV, Bélgica, ou de suas afiliadas. Todas as outras marcas e nomes de produtos podem ser marcas de serviço ou comerciais dos seus respectivos proprietários. Todas as informações contidas neste documento destinam-se apenas a fins de orientação, e as especificações dependem das condições do CTP e da impressora, assim como dos químicos e das tintas utilizadas.

AGFA 