**21 de março de 2023**

**A Fujifilm terá em exposição a sua crescente gama de soluções únicas de embalagens analógicas e digitais na interpack 2023**

A Fujifilm irá expor o seu extenso portefólio de soluções de embalagens analógicas e digitais na interpack (stand F65, Corredor 8a, de 4 a 10 de maio de 2023) sob o tema “Analógico. Digital. Sustentável”. A Fujifilm reconhece como a impressão pode acrescentar valor às embalagens e combina a experiência nas mais recentes tecnologias de impressão digital com uma herança analógica para criar um portefólio único que suporta a produção de embalagens com impressão analógica e digital, ao mesmo tempo que demonstra o seu compromisso com a sustentabilidade.

**Soluções analógicas**

A Fujifilm terá em exposição as **famosas chapas flexográficas laváveis com água, as** **Flenex FW**, que eliminam os solventes prejudiciais para o meio ambiente frequentemente usados no processo de fabricação de placas e são mais duradouras do que a maioria das alternativas, o que significa menos mudanças de placas e menos desperdício. Os benefícios sustentáveis andam de mãos dadas com uma maior estabilidade da impressora e com uma qualidade mais consistente.

Também será apresentada no stand a gama de **tintas de banda estreita** da Fujifilm, que a Fujifilm fabrica há muitos anos e que se tornaram reconhecidas no mercado pela sua qualidade e versatilidade.

Além disso, estará igualmente presente no stand o **sistema de cura UV LED** adaptável da Fujifilm. O sistema apresenta uma combinação exclusiva de hardware de cura UV LED e uma novíssima gama de tintas LED UV, reduzindo radicalmente o consumo de energia, eliminando os COV prejudiciais, requerendo uma menor manutenção e produzindo menos resíduos. Isso resulta em custos mais baixos, juntamente com uma qualidade maior e mais consistente.

**Soluções digitais**

A **Jet Press 750S modelo High Speed**, que estabeleceu um novo padrão de qualidade de impressão, seja qual for a tecnologia, estará a funcionar ao vivo no stand, a produzir embalagens de cartão dobráveis em conjunto com uma unidade de acabamento Kama. Bem conhecida e altamente respeitada no setor da impressão comercial, foi também concebida para imprimir embalagens de cartão dobrável de pequena tiragem com níveis de qualidade excecionalmente elevados, com muitos clientes a utilizá-la exclusivamente para este fim.

A Fujifilm oferece igualmente uma vasta gama de **sistemas de impressão** escaláveis que proporcionam os benefícios da impressão digital aos processos analógicos, combinando as tecnologias proprietárias da Fujifilm em cabeças de impressão, tinta e sistemas de transporte com a profunda experiência em integração da empresa. Com base nas barras de impressão piezoelétricas Samba líderes mundiais da Fujifilm, as soluções de impressão da Fujifilm permitem que a impressão de jato de tinta digital seja diretamente integrada nas linhas de produção analógica existentes para uma ampla gama de aplicações industriais.

A impressora de embalagem flexível digital **Jet Press FP790** também estará presente no stand. Alicerçada em décadas de experiência em jato de tinta da Fujifilm, a Jet Press FP790 foi concebida para oferecer uma alternativa digital à produção flexográfica para aplicações convencionais e tiragens de impressão, além de responder às necessidades estratégicas das empresas que enfrentam o desafio de lidar com a proliferação de SKUs, uma ampla variedade de produtos e prazos de entrega mais curtos.

**Sustentável**

Nas soluções analógicas e digitais, a Fujifilm também irá demonstrar como as empresas de embalagens podem ser mais sustentáveis. As chapas Flenex da Fujifilm, por exemplo, reduzem o desperdício e dispensam a utilização de solventes prejudiciais para o meio ambiente; e quando combinadas com a unidade de filtragem PRC1 da empresa, o consumo de água também é minimizado. O sistema de cura UV LED da Fujifilm reduz o uso de energia, e as tintas de banda estreita da empresa estão isentas de solventes e são fabricadas no Reino Unido, na premiada fábrica de Broadstairs da Fujifilm, onde é tido o máximo cuidado para garantir que todos os processos de fabricação e operacionais são o mais ambientalmente responsáveis possível.

Da mesma forma, as soluções de impressão da Fujifilm podem trazer uma nova vida a uma linha de produção analógica, proporcionando uma funcionalidade adicional sem o investimento numa nova linha. Quando for necessário um novo investimento para satisfazer as necessidades do mercado, as impressoras digitais Jet Press 750S e Jet Press FP790 eliminam muitos dos processos e consumíveis associados à produção analógica tradicional. Já muito foi escrito sobre a forma como a Jet Press 750S pode contribuir para uma economia mais circular.

Manuel Schrutt, Diretor de Embalagem, EMEA, comenta: "Estamos muito satisfeitos por estar presentes na interpack 2023, a principal feira para a indústria global de embalagens. É ótimo ver a exposição finalmente de volta e a funcionar, após 6 longos anos. Estamos ansiosos pela oportunidade de conviver com os nossos clientes, atuais e futuros.

Trabalhamos com os produtores de embalagens em qualquer fase da respetiva jornada; quer se trate de ajudá-los a otimizar linhas de produção analógicas para maximizar a eficiência ou a introduzir uma capacidade digital. Não somos apologistas da solução universal – criamos a solução certa, para o produtor certo, no momento certo. E todas as nossas soluções, sejam analógicas, digitais ou intermédias, são concebidas para reduzir o desperdício e a utilização de produtos químicos prejudiciais para o ambiente, minimizar o consumo de energia e ser o mais sustentável possível.”

Para obter mais informações, visite a Fujifilm na interpack 2023, stand F65, Corredor 8a ou visite: [print-emea.fujifilm.com/pt-pt/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/pt-pt/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging)

**FIM**

**Sobre a FUJIFILM Corporation**

A FUJIFILM Corporation é uma das mais importantes empresas operacionais da FUJIFILM Holdings. Desde a sua fundação em 1934, a empresa tem concebido uma série de tecnologias avançadas no campo da imagiologia fotográfica, e em linha com os seus esforços no sentido de tornar-se uma empresa de cuidados de saúde abrangente, a Fujifilm está agora a aplicar estas tecnologias para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças nas áreas das Ciências médicas e da vida. A Fujifilm está igualmente a expandir o crescimento no setor dos materiais altamente funcionais, incluindo materiais para ecrãs planos, bem como nos negócios de sistemas gráficos e dispositivos óticos.

**Sobre a Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM**

A Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM é um parceiro estável e antigo focado em oferecer soluções de impressão de alta qualidade e tecnicamente avançadas, que ajudem as gráficas a desenvolver vantagens competitivas e a impulsionar os respetivos negócios. A estabilidade financeira da empresa e o investimento sem precedentes em I&D permitem-lhe desenvolver tecnologias exclusivas para uma impressão de excelência. Estas incluem soluções de pré-impressão e imprensa para a impressão offset, de grande formato e digital, bem como software de fluxo de trabalho para gestão da produção de impressão. A Fujifilm está empenhada em minimizar o impacto ambiental dos seus produtos e operações, trabalhando proativamente no sentido de preservar o ambiente, e esforça-se por instruir as gráficas relativamente às melhores práticas ambientais. Para obter mais informações, aceda a [fujifilm.com/uk/en/business/graphic](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou siga-nos em @FujifilmPrint.

**Para obter mais informações, contacte:**

Daniel Porter

Comunicações AD

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470