

UPDATE

Novedades para la impresión offset · BU Sheetfed · EMEA Edition



SICURA Low NRGY – certificación PSO

Procedimiento: *Offset pliego UV*
Aplicación: *Impresión comercial, embalajes*
Serie: *SICURA Low NRGY*

La serie SICURA Low NRGY está obteniendo las mejores calificaciones. Después de haber demostrado un gran comportamiento en cuanto a reactividad, facilidad de uso, propiedades de impresión estables y una excelente resistencia al arañado, la serie destinada a sistemas de secado UV de baja energía confirma su total conformidad con la norma ISO 12647-1 y cumple las condiciones previas de la certificación PSO.

Recordará que esta serie es la mejor en su categoría por el mínimo número de pliegos necesario para alcanzar la densidad del color correcta, lo que ayuda a **minimizar las máculas y los costes** de producción.



Impactantes efectos con una nueva plata

Procedimiento: *Offset pliego convencional*
Aplicación: *Embalaje alimentario*
Serie: *TEMPO Nutripack Metallic*
Código de producto: *61-411777-8*

Esta tinta de dos componentes ofrece una excelente cubrición, un olor apenas perceptible y un impresionante efecto metálico. Los tonos plateados aportan glamour y brillo al embalaje. Aunque se distribuye en dos componentes, esta nueva tinta metálica es muy fácil de manipular. Es muy brillante y ofrece un efecto metalizado espectacular. Por supuesto, como parte de la familia TEMPO Nutripack, garantiza la total conformidad con las normas alimentarias, posee un olor apenas perceptible y un nivel extremadamente bajo de migración.

Nuevo UV OPV para embalaje de lujo

Procedimiento: *Unidad de barnizado flexográfico*
Aplicación: *Embalaje*
Código de producto: *85-600780-2*

Ahora se puede conseguir un gran brillo y la mejor calidad sin «efecto ventosa».

El uso de un barniz de sobreimpresión UV de alto brillo impreso en superficies muy lisas de poliéster metalizado se ha convertido en una práctica habitual en cajas plegables para embalaje de lujo (perfumes, cosméticos o licores). Sin embargo, el barniz de sobreimpresión brillante a veces puede causar problemas de blocking cuando se imprime sobre superficies muy lisas como las de los soportes metalizados. Este fenómeno se conoce como «efecto ventosa» y provoca que dos superficies ultralisas se adhieran firmemente entre sí cuando se retira el aire situado entre los dos soportes. Con el nuevo barniz de sobreimpresión UV, los expertos de Siegwirk han desarrollado una **solución que evita los problemas de blocking, especialmente durante el almacenaje y manipulación de las cajas plegables**. El nuevo barniz mantiene un

Damos la bienvenida a

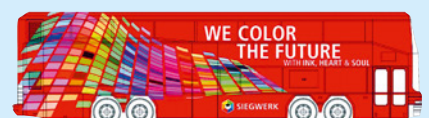
Cleo Nomikos como nuevo Director de área Sheetfed en DACH. Se unió a nosotros el 1 de febrero de 2016 y tendrá su sede en Backnang/Alemania. (cleo.nomikos@siegwerk.com)



alto nivel de brillo y muestra un coeficiente de fricción calibrado y muy constante para que no se produzca el «efecto ventosa». Este barniz cumple con todos los requisitos de las aplicaciones de embalaje de lujo mejorando también la resistencia al transporte de las cajas plegables apiladas.

Nos vemos en Düsseldorf en el stand de Siegwirk Pabellón 3/A58...

...o visítenos directamente en el autobús de Siegwirk situado fuera del pabellón.

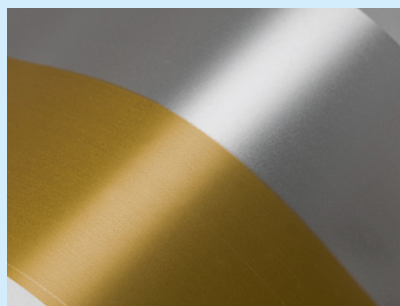


¡Esperamos verle!



Un nuevo portal para clientes: Siegwerk da acceso a los documentos de seguridad de los productos

A partir de diciembre de 2015, los clientes pueden acceder fácilmente a la información sobre sus productos Siegwerk en la página principal de la compañía. El nuevo portal para clientes de Siegwerk permite consultar los documentos de seguridad de los productos de un vistazo. Los clientes en Europa pueden utilizar su número de cliente para registrarse en el sitio «mySiegwerk» y, después, obtener y descargar información importante sobre sus productos.



Nuevas tintas metálicas fantásticas

Procedimiento: Offset de pliego convencional

Aplicación: Embalaje en general
Serie: TEMPO Metallic

Los impresores estaban esperando estas nuevas tintas metálicas que ofrecen una fantástica capacidad de cubrición con un bonito brillo y efecto metálico.

La serie consta de Oro Amarillento, Oro Medio, Oro Rojizo y Plata, y están disponibles como sistemas de un solo componente. Muestran unas excelentes propiedades de impresión y un buen equilibrio agua/tinta y, por supuesto, estas tintas **no contienen aceites minerales ni cobalto**.

Revista IST impresa con SICURA LED UV Offset

La tecnología UV LED está irrumpiendo con fuerza en el segmento de la impresión de pliego comercial.

Cada vez más impresores están cambiando de offset convencional a offset UV LED en busca de una mayor productividad e imágenes brillantes de alto contraste.

La serie **SICURA LED Offset** ha establecido una nueva referencia en el mercado de la impresión de pliego UV gracias a un **equilibrio agua/tinta excepcional** que ofrece la **mejor definición de imagen** con un nivel mínimo de volatilización y una **gran velocidad de secado**. La serie es conforme a la norma ISO 2846-1.



IST METZ en Alemania, líder en sistemas de secado UV, ha seleccionado la serie SICURA LED Offset para imprimir el último número de **Special-IST** (octubre de 2015), un folleto trimestral de 16 páginas publicado por IST.

SICURA LED UV Offset – un desarrollo de última generación

LED no necesitan una fase de calentamiento, apenas producen calor y la radiación IR de gran contenido energético y las peligrosas radiaciones UV-B y UV-C son cosa del pasado.

Procedimiento: Offset UV

Aplicación: Comercial, embalajes

Serie: SICURA LED UV Offset

Gran velocidad de secado, muy buena resistencia al roce, y un olor apenas perceptible.

Las ventajas de la impresión UV con LED son su bajo consumo de energía y que no es necesario extraer el ozono. Las lámparas

Para encontrar rápidamente las fichas técnicas

Ahora puede encontrar las fichas técnicas rápida y fácilmente en la página web de Siegwerk: www.siegwerk.com
> Downloads > Technical Data Sheets > Sheetfed > Spanish > Show selection.