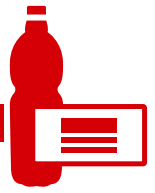


NARROW WEB

Novedades para la impresión de etiquetas · BU Narrow Web · EMEA Edition



Labelexpo 2017: Un gran éxito



Los visitantes mostraron un interés especial por la serie de tintas **UV LED de baja migración** de Siegwerek, y por las nuevas tintas y barnices de la gama de productos **SICURA Nutriflex LEDTec**. La serie de tintas más reciente de Siegwerek para la impresión flexográfica UV **SICURA Nutriflex PRO** también llamó mucho la atención. Ofrece tintas con una alta pigmentación que son aptas para aplicaciones alimentarias. La serie SICURA Nutriplast 2 para plásticos sigue siendo la más vendida. Por supuesto, también mostraron interés por los barnices UV especiales para **laminados y tubos de plástico**, lanzada este año por Siegwerek.

En palabras del responsable de productos, Rolf Montag, Labelexpo volvió a ser un gran éxito. «Muy comentada también fue la fiesta que el stand de Siegwerek ofreció a sus clientes la segunda tarde de la exposición», dijo. «Tratamos diversos asuntos con nuestros invitados y pasaron una agradable velada en la que no faltó la bebida y algo de picar».

Bienvenido a la unidad de negocio Narrow Web

El 1 de septiembre, Guido Lander relevó a Michael Müller-Samson al frente de la unidad de negocio Narrow Web.



Guido Lander

A Guido Lander le gustaría acelerar el crecimiento de las tintas de baja migración en la tecnología UV en los próximos años. Gracias a sus propiedades técnicas,

su consistencia y su facilidad de uso, cumplen con creces las demandas de la impresión y se sitúan en posición de cabeza en cuanto a los requisitos de salud, seguridad y medioambiente. Guido Lander comentó: «Es un placer hacerme cargo de esta unidad de negocio, con un equipo motivado y clientes exigentes».

Deseamos a Guido Lander mucho éxito en su nuevo cargo.

explicit Tecnología en detalle

Barnices mates UV: aplicaciones y consejos útiles

Debido al gran interés que despiertan los barnices mates, el equipo de Narrow Web ha publicado una nueva guía «explicit» acerca de este tema. Explica los principios de los barnices mates, los retos de su aplicación y las soluciones recomendadas. La guía «explicit» sobre barnices mates UV está disponible en explicit@siegwerk.com.



VskE Etiquetas adhesivas para embalaje alimentario

La asociación alemana de fabricantes de etiquetas autoadhesivas, VskE, ha publicado un documento sobre el «cumplimiento de las etiquetas adhesivas para embalaje alimentario».

En el vínculo <https://siegwerk.vske-information.de/> encontrará el texto completo (24 páginas) con las bases legales, la migración en el embalaje alimentario o la declaración de conformidad, entre otros puntos. Es una guía muy práctica y muy recomendable para los impresores de etiquetas y sleeves para la industria alimentaria. Es una herramienta muy útil que le ayudará a tomar decisiones acerca de aplicaciones con riesgo de migración.



Siegwerk se ha convertido en licenciataria de Pantone LIVE



Pantone LIVE es un catálogo en la nube de X-Rite, propietario de Pantone.

El catálogo de tintas digital contiene las normas maestras de Pantone, «normas dependientes» y marcas de tintas. Con unos pocos clics, los impresores pueden utilizar valores puros del espectro para

lograr tintas exactamente con el valor especificado utilizando para ello la gama de colores de Siegwerk para IFS, independientemente del método de impresión, el soporte utilizado y del tipo de tinta.

La disponibilidad de «normas dependientes» es nueva; **permiten a los impresores utilizar datos que se corresponden exactamente con sus requisitos actuales en cuanto al método de impresión, el**

soporte y el sistema de tintas. El impresor puede comparar los valores de su impresión obtenidos en laboratorio con las «normas dependientes» para asegurarse de que el color impreso coincide exactamente con el color objetivo.

A diferencia del catálogo Pantone tradicional en papel, que se basa en un solo método de impresión y solo en dos soportes, Pantone LIVE contiene 22 bibliotecas (con 28 soportes de impresión comunes), organizadas por familia de soportes y método de impresión. Es más fácil buscar la correspondencia de color porque el color objetivo se corresponde con la aplicación real.

www.pantone.com/live

Bibliotecas de Pantone LIVE para etiquetas (ejemplos)

Proceso de impresión y tinta	Código PLV	Descripción del soporte
TINTA FLEXO UV	FUCV	Impreso en papel estucado con estuco brillante
TINTA FLEXO UV	FUWF	Impreso en film blanco
TINTA OFFSET UV	LUCV	Impreso en papel estucado con estuco neutro brillante

SICURA Flex 39-8 sin aspecto de etiqueta



PrintCity es una alianza de importantes compañías de la industria de la impresión y el embalaje, que se apoyan mutuamente en determinados proyectos.

En un proyecto reciente, se reprodujeron los efectos de una caja plegable de embalaje exterior con una combinación de tintas para flexografía UV, blanco para serigrafía UV, tinta relieve para serigrafía UV y, posteriormente, una lámina metálica de oro grabada sobre etiquetas autoadhesivas; estos efectos se lograron utilizando grabados con un relieve profundo en un soporte metalizado. La etiqueta muestra los mismos efectos visuales y táctiles que el embalaje. Se utilizaron las **tintas para flexografía UV de la serie SICURA Flex 39-8 y el blanco para serigrafía de la serie SICURA Screen 78-6.**

www.printcity.de

Innovador equipo para pruebas de migración

Siegwerk ha vuelto a invertir en la tecnología de espectrometría de masas de alta resolución (HRMS) más novedosa.

Durante los últimos cinco años, el laboratorio analítico de Siegwerk en Annemasse (Francia) ha utilizado espectrómetros de masas como tecnología puntera en las pruebas de migración para poder cumplir las estrictas regulaciones de la industria del embalaje alimentario.

La nueva adquisición es **un espectrómetro de masas Q Exactive Focus, combinado con un cromatógrafo de líquidos a presión ultra alta**, de la compañía estadounidense Thermo Fisher Scientific, líder mundial en equipos de laboratorio. Su gran rendimiento y su extraordinaria sensibilidad permite reducir aún más los límites de trazabilidad y cuantificación.

