

UPDATE

Novedades para la impresión offset · BU Sheetfed · EMEA Edition



SPECIAL EDITION

SICURA Nutriplast 2: una nueva serie UV de baja migración para impresión Offset sobre plástico

Procedimiento: Offset UV
Aplicación: Embalaje alimentario, etiquetas, IML, sleeves, tubos
Serie: SICURA Nutriplast 2

La solución ideal para imprimir en soportes impermeables para embalaje alimentario, etiquetas y otras aplicaciones sensibles.

El aspecto más destacado de esta serie es su **excelente adhesión**. Las tintas se han desarrollado expresamente para la impresión de etiquetas autoadhesivas, etiquetas-envoltorio, sleeves, IML, tubos o cajas plegables metalizadas. Cumplen todos los reglamentos pertinentes, como el reglamento sobre plásticos de la UE, y

se fabrican siguiendo estrictos procesos sin renunciar a la adhesión ni a las propiedades de impresión. Pida un folleto del producto en la siguiente dirección: info@siegwerk.com.



Sebastian Specht
 Vicepresidente de la unidad Sheetfed,
 Tobacco & Brand Owner Business

Sebastian Specht nos cuenta que Siegwerk tiene el placer de presentar dos nuevas series UV de baja migración para Offset desarrolladas para aplicaciones de embalaje alimentario: **SICURA Nutriplast 2** y **SICURA Nutriboard 2**.

Gracias a su innovadora formulación, ambas series ofrecen **niveles de migración mínimos**, un nivel de adhesión inigualable en el caso de Nutriplast 2, y un comportamiento único en impresión Offset de Nutriboard 2.

SICURA Nutriplast 2 y SICURA Nutriboard 2 se fabrican con **materias primas sin BPA**, y se han diseñado, documentado y producido conforme al concepto de **Sello de transparencia**, del que encontrará más información en la página 2 de este boletín.

Como de costumbre, los equipos técnicos y de seguridad del producto se han movilizado para ofrecer la guía más completa y transparente para el uso y la validación de estas dos excelentes series.

SICURA Nutriboard 2: nueva serie UV LM para Offset en papel y cartón

Procedimiento: Offset UV
Aplicación: Embalaje alimentario
Serie: SICURA Nutriboard 2

Diseñada para embalaje alimentario de papel, cartón y cartón recubierto de PE, esta serie de baja migración y olor apenas perceptible destaca por sus

excepcionales propiedades de impresión a altas velocidades de máquina.

La serie es uno de los **sistemas con menor migración** de su categoría, cumple los más exigentes requisitos del sector, muestra un comportamiento muy similar al de sistemas que no son de baja migración, y ofrece las mejores propiedades de impresión. SICURA Nutriboard 2 se fabrica siguiendo un estricto proceso conforme a las directrices de la EuPIA sobre buenas prácticas de fabricación, así como las directrices de Nestlé sobre tintas de embalaje. Otras ventajas de esta serie son su estabilidad en máquina, su alta velocidad de secado, la gran intensidad de sus colores y su excelente fluidez. Por supuesto, esta serie no contiene BPA.

Pida un folleto del producto en la siguiente dirección: info@siegwerk.com.



¿Desea estar informado siempre de las últimas tendencias e innovaciones? Síguenos en LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/siegwerk>



Una nueva iniciativa de Siegwerk:

Información completa para mayor seguridad de los productos

Siegwerk ha creado su propia etiqueta: el Sello de transparencia. Por encima de todo, la etiqueta es un símbolo de transparencia sin concesiones y responsabilidad compartida por parte de Siegwerk, que permite realizar evaluaciones de los riesgos y del cumplimiento normativo en toda la cadena de suministro del embalaje. Los clientes de Siegwerk recibirán la información necesaria para imprimir productos seguros (fichas técnicas y declaraciones de composición). La Etiqueta de transparencia garantiza que Siegwerk cumple lo que promete.

Esto significa que las tintas de Siegwerk utilizan materias primas especialmente seleccionadas y controladas; cumplen los requisitos de cada cliente; cumplen los requisitos de seguridad alimentaria (en el caso de las aplicaciones alimentarias y afines); y se fabrican conforme a las Buenas prácticas de fabricación.



La transparencia se da en todas las aplicaciones, ya sean alimentarias, afines o no alimentarias. Hace ya tiempo que Siegwerk cuenta con declaraciones de composición (DdC) para las tintas de Siegwerk que no son UV, pero es el primer fabricante de tintas de impresión en utilizar DdC detalladas en los productos UV para aplicaciones alimentarias y afines.

En las declaraciones de composición, Siegwerk revela datos confidenciales y proporciona a sus clientes toda la información relativa a posibles sustancias migrantes en sus tintas, barnices y primers de impresión. En la DdC se especifica la identidad química de los migrantes pertinentes, incluidos los límites de migración específicos (LME) y los porcentajes máximos en las capas de tinta secas.

Como esta información es confidencial, el impresor debe firmar un contrato de confidencialidad. El impresor también puede utilizar esta información para redactar su propia declaración de conformidad para sus materiales de embalaje, que puede aportar a los propietarios de la marca, por ejemplo.

Ventajas

- Todas las tintas de Siegwerk se elaboran con materias primas especialmente seleccionadas y controladas.
- Cumplen los requisitos de cada cliente.
- Las tintas de Siegwerk cumplen los requisitos de seguridad alimentaria y las Buenas prácticas de fabricación de la EuPIA.
- Siegwerk ofrece soporte in situ y formación al cliente.

La filosofía de Sello de transparencia se aplica a todos los productos que Siegwerk comercializa

Ámbito de aplicación	No alimentario	Afin al alimentario
Proceso de introducción de materias primas	✓	✓
Análisis de pureza de las materias primas	✓	✓
Selección rigurosa de materias primas para embalaje alimentario		✓
Directrices de formulación en función de las aplicaciones y las regiones	✓	✓
Buenas prácticas de fabricación (GMP)		✓
Modo de error y análisis de efectos		✓
DdC: información completa incluso para productos UV		✓
Fichas técnicas	✓	✓
Cumplimiento normativo	✓	✓
Cumplimiento normativo del propietario de la marca	✓	✓
Formación y atención al cliente	✓	✓
Soporte y formación para el análisis de los reglamentos y la seguridad de los productos	✓	✓

Reserve la fecha y visítenos en:

- Interpack Düsseldorf (Alemania) del 4 al 10 de mayo de 2017 Hall 18, stand E 13
- Siegwerk INKday en Lodz (Polonia) el 18 de mayo de 2017
- UV DAYS en IST METZ GmbH, Nürtingen (Alemania), del 15 al 18 de mayo de 2017