

Press Release

13 de julio de 2017

Contacto
Annika Beier
T +49 711 9816 380
F +49 711 9816 99 380
annika.beier@flintgrp.com

Flint Group lanza nyloflex® FTC Digital para post-impresión de cartón ondulado con una significativa reducción del efecto de marcado de la canal y una magnífica calidad de impresión

- Plancha flexo superior con puntos de superficie plana inherentes con excelente calidad de impresión en una variedad de tipos de substratos, desde papel cartón de alta a baja calidad
- Ahorro de costes y aumento de la productividad gracias a un rápido montaje en máquina, lo que tiene como resultado tiempos de puesta en marcha más cortos y menos residuos.
- Complejidad reducida de manera fácil, con una mayor reproducibilidad y consistencia

Stuttgart (Alemania), 13 de julio de 2017 – Después de "The Easy Way", Flint Group Flexographic Products amplía su gama de productos con una plancha de puntos de superficie plana inherente que ofrece una significativa reducción del efecto de marcado de la canal en distintos tipos de cartón ondulado, de canal fina a gruesa. Consiguiendo las altas luces más finas, la nyloflex® FTC Digital ofrece una magnífica calidad de impresión: elementos, textos y códigos nítidos y definidos se reproducen con precisión, invitándole a ir más allá de los límites de la resolución de impresión en la post-impresión de cartón ondulado. Además, la nueva plancha flexo incluye una magnífica transferencia de tinta, lo que tiene como resultado sólidos muy suaves, con aplicación homogénea de tinta, lo que permite una calidad de impresión alta y consistente en una gama de substratos.

"Sin embargo, con la tendencia continuada de papel cartón de menor calidad por motivo de costes, los requisitos intransigentes de impresión de calidad, impresores, detallistas, distribuidores y brand owners demandan buena calidad en post-impresión de cartón ondulado, tanto para revestimientos superiores como para materiales más difíciles", dice la doctora Eva Freudenthaler, Vicepresidenta Tecnológica de Flint Group Flexographic Products. "Con el desarrollo de nyloflex® FTC, nos hemos centrado en dos puntos con respecto a la calidad de impresión: reducir el efecto de marcado de la canal en muchas calidades distintas de revestimientos y mejorar más la calidad de las tramas de altas luces finas en post-impresión de cartón ondulado ofreciendo una plancha que se puede procesar como cualquier plancha normal de impresión digital".





nyloflex® FTC Digital ofrece los beneficios de los puntos planos de manera fácil y eficiente procesándose como cualquier plancha digital estándar: no se necesita equipos, pasos de procesado ni consumibles adicionales. Así pues, la complejidad de fabricar la plancha se simplifica claramente al tiempo que se aumenta la reproducibilidad y la consistencia. El material de la plancha muestra una bien conocida durabilidad, fortaleza, gran resistencia al ozono y buenas capacidades de almacenamiento que son estándares en todas las placas de impresión nyloflex®.

En la prensa, la nueva plancha flexo de punto planos inherentes permite una mayor consistencia, gracias a menores tolerancias de ganancias de punto, mayor resistencia al desgaste y estabilidad en las tiradas de impresión así como a mayores velocidades de prensa. La nyloflex[®] FTC Digital asegura un menor bump-up y una ganancia de punto consistente en toda la ejecución de la impresión. Además, la nueva plancha flexo ofrece eficiencia y productividad superiores gracias a una rápida configuración de impresora, lo que tiene como resultado tiempos de puesta en marcha más cortos y menos desperdicio.

La nueva plancha de impresión flexo de fotopolímero, nyloflex® FTC Digital, estará disponible en varios grosores desde 2,84 mm (0,112") hasta 6,35 mm (0.250") en julio de 2017.

Los clientes interesados pueden solicitar juegos de planchas para pruebas gratuitas y la caja de promoción especialmente lanzada con muestras de impresión en 4c y 2c impresas en distintos substratos para ilustrar la magnífica calidad de impresión a info.flexo@flintgrp.com o en www.flintgrp.com



La nyloflex® FTC Digital es otro miembro de la familia Easy Way, junto con nyloflex® FTF Digital, una plancha flexo superior de punto plano para embalaje flexible y ganadora del Premio a la Innovación Técnica Flexográfica de 2016.

FTF significa (por sus siglas en inglés) plancha de puntos de superficie plana para embalaje flexible y FTC significa (por sus siglas en inglés) plancha de puntos de superficie planapara postimpresión cartón ondulado.

Subtítulo 1: nyloflex® FTC Digital para post-impresión de cartón ondulado con una significativa reducción del efecto de marcado de la canal y una magnífica calidad de impresión

Subtítulo 2: nyloflex® FTC Digital promoción especialmente lanzada con muestras de impresión en 4c y 2c impresas en distintos substratos

###

Flint Group

Flint Group se dedica a abastecer a la industria global de la impresión y el embalaje. La compañía desarrolla, fabrica y comercializa numerosos consumibles para la impresión, incluyendo un amplísimo abanico de tintas, tanto convencionales como curables por energía, así como de barnices para todas las aplicaciones offset, flexográficas y de huecograbado; productos químicos para la impresión, mantillas y camisas para la impresión offset; planchas de impresión y camisas



fotopolímeras, equipos para la elaboración de planchas y sistemas de camisas flexográficas; pigmentos y aditivos para tintas y otras aplicaciones de color. Con una clara orientación al cliente, inigualables niveles de servicio y soporte técnico, así como unos productos sencillamente superiores, Flint Group aspira a ofrecer valor añadido, calidad constante e innovación continua a clientes de todo el mundo. Flint Group tiene su central en Luxemburgo y cuenta con unos 7900 empleados. Los ingresos en el año 2016 fueron de 2300 millones de euros. A nivel mundial, la empresa es el proveedor número uno o número dos en cada uno de los principales segmentos de mercado que abastece. Para más información, visite nuestro sitio web: www.flintgrp.com

The original press release has been written in English, this is a translation for information purposes. In case of any discrepancy between the languages, the English version shall prevail.