

16 de Julio de 2009

Contact

Flint Group Flexographic Products
Inken Steinhauser
T: +49 2561 9826 719
inken.steinhauser@flintgrp.com

Nueva y Única: nyloflex® FSC Digital

La plancha flexo más blanda para post-impresión en cartón ondulado

Con la introducción de la nueva nyloflex® FSC Digital, Flint Group Flexographic Products ofrece una plancha insólita para la industria de cartón ondulado, la cual puede contribuir a rebajar el coste total de adquisición, mientras incrementa la calidad gracias a la extraordinaria baja dureza de la plancha de solo 26 Shore A y finalmente hacernos el trabajo más fácil.



Particularmente, en el mercado de cartón ondulado la tendencia hacia liners de bajo coste ha sido aceptado, dando resultado a necesidades especiales de impresión para obtener la alta calidad demandada por los nuevos brand owners.

Para imprimir cartón ondulado de transporte, en general, son necesarias planchas de impresión con una dureza muy baja para alcanzar una transferencia de tinta suficiente - anteriormente esto sólo había sido posible con planchas de resina líquida. Esto significaba que tanto el impresor como el fotograbador tenía que privarse de las muchas ventajas de una plancha sólida, como por ejemplo, las muy bajas tolerancias de fabricación.

Con la nueva nyloflex® FSC Digital se combinan los beneficios de ambos tipos de planchas. Gracias a la baja dureza de la plancha (26 Shore A), que es única en el segmento de plancha sólida, la impresión en desafiantes liners es posible sin problemas. Al mismo tiempo, se puede lograr una excelente calidad de impresión, ya que nyloflex® FSC Digital garantiza una

excelente cobertura y una muy buena transferencia de tinta, especialmente en áreas sólidas aunque también en trabajos de línea, esta nueva plancha sólida muestra su fuerza.

Además, como esta plancha también puede ser utilizada para la impresión de semitonos, resulta apropiado para una amplia área de aplicaciones.

La nueva nyloflex® FSC Digital ofrece más ventajas debido al procesamiento digital, por ejemplo, una mejor calidad de impresión, y además, debido al flujo de trabajo digital una mayor productividad y fiabilidad. Al igual que otras planchas sólidas la nyloflex® FSC Digital garantiza una fácil manejabilidad y rápido procesado. La nueva plancha se caracteriza por una alta estabilidad en la tirada, y por lo tanto, una excepcional durabilidad. Como resultado, la plancha ofrece una larga vida útil para garantizar una reducción del total de los costes generales.

Flint Group Flexographic Products ofrece nyloflex® FSC Digital con los grosores de plancha de 3.18 mm, 3.94 mm, 4.70 mm y 5.50 mm.

Para más información, por favor contacte con Flint Group Flexographic Products en info.flexo@flintgrp.com o visite www.flintgrp.com.

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 más de 140 plantas y oficinas en todo el mundo, así como con unos 7800 empleados. Los ingresos en el año 2008 fueron de 2400 millones de euros (3500 millones de dólares). 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.