

*Rely on us.*SM

dayGraphica[®] 7000

El caucho dual UV de alta calidad

Apropiado para todas las máquinas de hoja

Características del Producto

- Mayores velocidades de impresión y mayor vida de los cauchos son requerimientos habituales en la industria cartonera actual. En el pasado, el uso de tintas de secado UV, y el amplio rango de disolventes UV de una variedad de fabricantes han acortado la vida de los cauchos debido al hinchamiento o relieve de las áreas imagen. Como resultado, los cambios de caucho son mas críticos, costes de los tiempos muertos, hacen un negocio de por si muy competitivo un ambiente mas difícil aún.
- Nuestro técnicos expertos han desarrollado una superficie de compuesta por gomas que resisten al hinchamiento causado por las tintas UV mientras mantienen la capacidad de reproducir una gran calidad en un amplio rango de soportes. Con muchos clientes trabajando con tintas UV y convencionales, la versatilidad era esencial como parte del desarrollo. La composición de las gomas de la capa superficial ofrecen un comportamiento excepcional también con tintas y lavadores convencionales, eliminando la necesidad de trabajar con dos tipos distintos de caucho.

Ventajas de dayGraphica[®] 7000

- Resistente al hinchamiento.
- Versátil, apropiado para tintas UV y convencionales.
- Mejora la productividad mediante la reducción de paros de máquina.

dayGraphica® 7000

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Superficie resistente a tintas y disolventes.	<ul style="list-style-type: none">La nueva composición de las gomas alarga la vida del caucho reduciendo linchamiento y el relieve de zonas imagen.
<ul style="list-style-type: none">Carcasa de alta duración.	<ul style="list-style-type: none">Los componentes de la tela y de las gomas de la superficie la pérdida de grosor una vez completado el proceso de asentamiento.
<ul style="list-style-type: none">Capa compresible patentada de célula cerrada.	<ul style="list-style-type: none">Permite una presión uniforme a lo largo y ancho de toda la superficie del caucho, factor clave en la resistencia a los golpes y en la durabilidad del caucho.
<ul style="list-style-type: none">Composición de las gomas.	<ul style="list-style-type: none">La composición de la goma asegura una integración sin problemas con los suministradores de tintas y químicos existentes.

Color	Magenta
Composición de la superficie	Mezcla modificada de gomas resistente a los disolventes
Acabado	Microrectificado – Ra 0,8 µm Typical
Espesor	1,96mm 1,70mm
Microdureza	70°
Compresibilidad	1,96mm: 0,15mm @ 1060 kPa / 0,20mm @ 2060 kPa Typical 1,70mm: 0,15mm @ 1060 kPa / 0,20mm @ 2060 kPa Typical
Elongación	<0,70% @ 10 N/mm
Tensión	>60 N/mm
Compatibilidad con tintas	Tintas UV y convencionales para hoja

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división de Transfer Media del Grupo Flint ofrece una combinación única y completa de productos, servicio y conocimientos, proporcionándole acceso a la más amplia gama de productos para la industria gráfica.

Tintas y barnices. Productos químicos. Cauchos. Cauchos tubulares. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque en los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted puede dirigir su negocio con confianza y tranquilidad.

Para más información, puede contactar con nosotros

Print Media Europe
Balgray Street,
Dundee, DD3 8HN,
Scotland, UK.

T +44 (0)1382 422200
F +44 (0)1382 819051
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

El objetivo del presente folleto es informar a nuestros clientes. Sin embargo, los resultados generales obtenidos de la experiencia y de las pruebas en laboratorio, no pueden extrapolarse a todos los casos particulares ya que dependen de una gran variedad de factores que están fuera de nuestro control. De esta información no puede deducirse, por lo tanto, ninguna obligación por nuestra parte. Asimismo, la adecuación de cada producto debe ser cuidadosamente comprobada para cada aplicación.

Los nombres de productos con ® son marcas registradas por Flint Group Incorporated