

*Rely on us.*<sup>SM</sup>

# dayGraphica<sup>®</sup> 3000

Para altos estándares de calidad y fiabilidad

**Apropiado para máquinas de hoja**

## Características del Producto

- El dayGraphica<sup>®</sup> 3000 es una combinación de avanzadas tecnologías de acabado con una inigualable mezcla de gomas. El resultado es un caucho de una rugosidad superficial precisa y un espesor uniforme. Los impresores necesitan trabajar con bajas tolerancias de grosores y dayGraphica<sup>®</sup> 3000 lo ofrece caucho a caucho.
- La carcasa de baja elongación proporciona una inigualable estabilidad dimensional y una pérdida de grosor muy limitada. La capa compresible reduce las fluctuaciones causadas por el arranque de tinta, resiste a los golpes y recupera rápidamente. Estas características se traducen en fiabilidad lo que significa una vida mas larga y un valor mas alto en largas tiradas.

## Ventajas de dayGraphica<sup>®</sup> 3000

- Alta durabilidad, carcasa de alta densidad.
- Excelentes propiedades de recuperación.

# dayGraphica® 3000

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"><li>• Superficie altamente rectificada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espesor uniforme y consistente.</li><li>• Textura ideal, óptima transferencia de tinta.</li><li>• Excelentes características de recuperación.</li><li>• Impresión precisa.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Gomas altamente compatibles.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impresión sin problemas en un ambiente siempre cambiante en el mundo de la impresión. Nuevos disolventes y aditivos de mojado. Ataque electromecánicos, planchas de revelado en máquina. Tintas de base vegetal. Papeles reciclados y de base alcalina.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capa compresible patentada de célula cerrada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Efectivo es sistemas water-less.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La composición de la goma y su proceso de acabado mantienen las características de impresión water-less.</li><li>• Permite el cambio de sistema de impresión sin cambio de caucho.</li></ul>

<b>Color</b>	Azul
<b>Composición de la superficie</b>	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
<b>Acabado</b>	Microrectificado – Ra 0,5 µm Typical
<b>Espesor</b>	1,96mm 1,70mm
<b>Microdureza</b>	65°
<b>Compresibilidad</b>	1,96mm: 0,12mm @ 1060 kPa / 0,18mm @ 2060 kPa Typical 1,70mm: 0,12mm @ 1060 kPa / 0,18mm @ 2060 kPa Typical
<b>Elongación</b>	<0,70% @ 10 N/mm
<b>Tensión</b>	>60 N/mm
<b>Compatibilidad con tintas</b>	Tintas 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