

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

# dayGraphica<sup>®</sup> 36

Excelente calidad de impresión combinado con durabilidad

**Apropiado para todas las máquinas de hoja**

## Características del Producto

- El dayGraphica<sup>®</sup> 36 es el caucho ideal para un gran número de aplicaciones y donde el control de costes es una consideración importante.
- La alta resistencia a los golpes y el óptimo acabado de la superficie asegura una alta calidad de reproducción en todo tipo de papeles. Su gruesa capa compresible mantiene una presión uniforme en amplio rango de configuraciones de máquina y en todos los formatos.
- La mejorada construcción de carcasa de tela asegura que dayGraphica<sup>®</sup> 36 podrá sobrevivir a los peores casos de daño causados por golpes. La habilidad para recuperar en serios casos de sobrepresión se traduce en menos cambios para cambio de cauchos y sobre todo, la longevidad del caucho reduce los costes por tiempos de paro de máquina, dando un valor añadido al funcionamiento y calidad de dayGraphica<sup>®</sup> 36.

## Ventajas de dayGraphica<sup>®</sup> 36

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

# dayGraphica® 36

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"><li>• Carcasa de alta densidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provee una excepcional estabilidad de espesor. Larga vida útil y asegura una gran calidad de impresión.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capa compresible de célula cerrada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proporciona una presión de presión uniforme a lo largo de todo el caucho.</li><li>• Excelentes características de resistencia a los golpes y de recuperación para una larga vida.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Superficie microrectificada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excelente uniformidad de espesor y textura de la superficie.</li><li>• Superior transferencia de tinta mientras maximiza el despegue de la hoja.</li></ul>

<b>Color</b>	Azul
<b>Composición de la superficie</b>	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
<b>Acabado</b>	Microrectificado – Ra 0,8 µm Typical
<b>Espesor</b>	1,96mm
<b>Microdureza</b>	68°
<b>Compresibilidad</b>	0,17mm @ 1060 kPa / 0,22mm @ 2060 kPa Typical
<b>Elongación</b>	<0,7% @ 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