

*Rely on us.*SM

dayGraphica[®] 56

Óptima transferencia de tinta con fiabilidad demostrable.

Apropiado para todas las máquinas de hoja

Características del Producto

- El dayGraphica[®] 56 ha sido específicamente desarrollado para su uso donde se requiere una óptima transferencia de tinta. Es el resultado de la combinación de avanzadas tecnologías de acabado superficial con un componente de gomas único. La superficie resultante transfiere uniformes masas sólidas en un amplio rango de papeles y cartones. Los impresores necesitan trabajar con bajas tolerancias de grosores y dayGraphica[®] 56 lo ofrece caucho a caucho.
- La bajo estiramiento de la carcasa ofrece estabilidad dimensional y reduce la pérdida de grosor, esencial cuando se imprimen una amplia variedad de formatos y espesores. La capa compresible reduce fluctuaciones, arrancado de papel aumenta la resistencia 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[®] 56

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

dayGraphica® 56

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Componentes superficiales para alta transferencia de tinta.	<ul style="list-style-type: none">Optimiza la transferencia de tinta para unas masas sólidas.Alta resistencia a la marcación por formato.Incrementa los valores de contraste por la mayor transferencia de tinta.
<ul style="list-style-type: none">Superficie altamente rectificada.	<ul style="list-style-type: none">Grosor uniforme y consistente.Textura ideal, óptima transferencia de tinta.Máximas propiedades de despegue.Gran control de la impresión.
<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.Reduce tiempos muertos lo que significa reducción de costes.
<ul style="list-style-type: none">Efectivo es sistemas water-less.	<ul style="list-style-type: none">La composición de la goma y su proceso de acabado mantienen las características de impresión water-less.Permite el cambio de sistema de impresión sin cambio de caucho.

Color	Verde esmeralda
Composición de la superficie	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
Acabado	Microrectificado – Ra 0,8 µm Typical
Espesor	1,96mm
Microdureza	68°
Compresibilidad	0,17mm @ 1060 kPa / 0,22mm @ 2060 kPa Typical
Elongación	<0,7% @ 10 N/mm
Tensión	>60 N/mm
Compatibilidad con tintas	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