

dayGraphica® 5000

Con Tecnología "DuraZone" para una excelente calidad y longevidad en papeles estucados

Para Rotativas Comerciales Heatset de alta velocidad y maquinas de impresión Sheetfed (Offset Hoja)

Características

- Durabilidad. Esa es la misión para el caucho dayGraphica® 5000. Construido sobre la capa compresible de tecnología "DuraZone", dayGraphica® 5000 absorbe y reduce al mínimo los daños causados por roturas de la banda y los golpes. dayGraphica® 50000 también ofrece una presión de impresión constante, para obtener mejores lecturas de calidad de impresión. El diseño denso de la carcasa reduce significativamente la pérdida de espesor durante la instalación y la vida útil del caucho.
- Todas los cauchos dayGraphica® de la serie 5000 cuentan con la tecnología exclusiva "DuraZone", una capa compresible revolucionaria de nueva generación que aporta una durabilidad significativamente mayor a los cauchos de impresión offset. La tecnología "DuraZone" es el resultado de los análisis de laboratorio y ensayos de campo, produciendo una capa compresible ideal que da a las rotativas una ventaja de productividad que aumentará su rentabilidad. Esta tecnología de avanzada permite a los impresores reducir costes, reducir el tiempo de parada y mantener las rotativas funcionando rentablemente

Ventajas de dayGraphica® 5000

- Mínima pérdida de espesor incluso en ciclos prolongados de uso.
- Capacidad sin igual de imprimir hasta la "garganta".
- Rendimiento excelente con papeles estucados.
- Presión de impresión constante.
- Mejores lecturas en cuanto a calidad de impresión.
- Mejor control de la banda.
- Menor ganancia de punto.
- Mayor durabilidad de la plancha.

dayGraphica® 5000

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Construcción única de carcasa.	<ul style="list-style-type: none">• Especialmente diseñado a, desarrollado y fabricado para una larga vida útil en rotativas modernas Web Heatset de alta velocidad.• Construcción de carcasa de nuevo diseño para una pérdida mínima de espesor durante uso prolongado.• Capacidad sin igual de imprimir hasta la "garganta".
<ul style="list-style-type: none">• Rendimiento probado.	<ul style="list-style-type: none">• Excelente rendimiento comprobado en el laboratorio y en la práctica.• Mejorada zona compresible reduce los daños causados por roturas de la banda y los golpes.• Proporciona apropiadas densidades de impresión en las zonas de altas luces, medios tonos o de gran cobertura.
<ul style="list-style-type: none">• Compuesto superficial de caucho fuerte y compatible.	<ul style="list-style-type: none">• El nuevo compuesto químico de caucho en la superficie facilita el desprendimiento rápido de la banda y un control de registro fácil.• Superficie dura resiste a la abrasión por papeles, alarga vida útil y reduce cortes laterales.

Color	Azul
Composición cara	Compuesto de caucho resistente a solventes
Acabado superficie	Ground – Ra 0.5µm Typical
Espesor s	1.96mm 1.70mm
Micro dureza	65°
Compresibilidad	1.96mm: 0.20mm @ 1060 kPa Típica / 0.24mm @ 2060 kPa Típica 1.70mm: 0.20mm @ 1060 kPa Típica / 0.24mm @ 2060 kPa Típica
Elongación	<0.70% @ 10 N/mm
Resistencia a la tensión	>60 N/mm
Alimentación de papel	Neutral
Compatibilidad con tintas	Tintas para rotativa comercial Heatset y tintas Offset hoja / Sheetfed convencional

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