

*Rely on us.*SM

dayGraphica® 5200

Tecnología DuraZone para el impresor preocupado por la calidad

Apropiado para todas las máquinas de hoja

Características del Producto

- La tecnología DuraZone ya está disponible para todos los impresores de hoja en cauchos de vanguardia: el dayGraphica® 5200. El dayGraphica® 5200 proporciona lo último en calidad de impresión así como una durabilidad sin precedentes. La clave de esto es la capa compresible DuraZone que resiste golpes y pérdida de espesor, maximizando así su vida útil en máquina. El goma especialmente formulada y la el acabado microrectificado de la capa superficial confieren la mayor fidelidad retransferencia de punto y contraste posibles. Trabaje con lo mejor; utilice dayGraphica® 5200.
- Todos los cauchos de la línea dayGraphica® 5000 cuentan con la exclusiva tecnología DuraZone, una revolucionaria capa compresible de nueva generación, que aumenta drásticamente la vida útil de los cauchos offset. La tecnología DuraZone es el resultado final de un arduo trabajo de análisis de laboratorio y pruebas, que culmina en una capa compresible ideal, capaz de proporcionar a los impresores una ventaja productiva que aumenta la rentabilidad. Esta tecnología avanzada permite a los impresores reducir costes y tiempos muertos, y mantener sus máquinas funcionando de forma rentable.

Ventajas de dayGraphica® 5200

- Carcasa DuraZone y nuevo diseño de capa superficial para la impresión hoja.
- Calidad de impresión y despegue mejorada.
- Reducción drástica de la pérdida de espesor.

dayGraphica® 5200

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Superficie microrectificada.	<ul style="list-style-type: none">• Mejora la calidad de impresión y el control de espesor.
<ul style="list-style-type: none">• Capa compresible DuraZone.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor resistencia a los golpes, mayor vida útil, recuperación más rápida.
<ul style="list-style-type: none">• Carcasa de alta densidad.	<ul style="list-style-type: none">• Reducción drástica de la pérdida de espesor.
<ul style="list-style-type: none">• Compuesto de capa superficial especialmente formulado.	<ul style="list-style-type: none">• Mejora la calidad de impresión y el despegue.
<ul style="list-style-type: none">• Mejor relación de velocidades entre la plancha y el caucho.	<ul style="list-style-type: none">• Menor ganancia de punto.• Mayor durabilidad de la plancha.

Color	Púrpura
Composición de la superficie	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
Acabado	Microrectificado – Ra 0,5µm
Espesor	1,96mm
Microdureza	67°
Compresibilidad	0,17mm @ 1060 kPa / 0,24mm @ 2060 kPa
Elongación	<0,7% @ 10 N/mm
Tensión	>60 N/mm
Compatibilidad con tintas	Tintas convencionales para sheetfed

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