

dayGraphica® 8395

Aire fresco en la demanda de prensa

Para máquinas de periódico de simple y doble ancho

Características del Producto

- dayGraphica® 8395 esta especialmente diseñado con una carcasa de larga duración y una capa superficial
 que cumplen con las mas rigurosas demandas de los talleres de periódicos. El 8395 trabaja en máquinas de
 simple y doble ancho, este versátil caucho puede ser usado en máquinas no-pack.
- Mayor vida, menos paradas y mayor calidad de impresión significa mayor productividad, menor coste y máxima rentabilidad sin tiempos muertos.
- La patentada capa compresible de celda cerrada da a dayGraphica® 8395 una presión de impresión uniforme
 a lo largo y ancho de toda la superficie del caucho. Este nuevo diseño de carcasa sin igual resiste a la perdida
 de grosor, golpes y tiene excelente capacidad de recuperación para seguir imprimiendo sin paradas para
 cambios de caucho. La superficie microrectificada transporta la cantidad óptima de tinta para periódico, puede
 confiar en encontrar sus objetivos de calidad de contraste, ganancia y densidad en el 8395 de dayGraphica.

Ventajas de dayGraphica® 8395

- Durabilidad, carcasa de alta densidad.
- · Versátil. Puede ser usado en máquinas que no requiera cama.
- Excelente características de despegue.





dayGraphica® 8395

Caracteristicas	Beneficios
Superficie microrectificada.	 Grosor uniforme y consistente. Textura ideal par tomar y transportar tinta. Máximas características de despegue. Impresión precisa y fácil lavado. Menos paradas para retensar, mayor vida del caucho.
Composición de gomas totalmente compatibles.	 Resistente a los disolventes. Excelente resistencia a la abrasión. Excelente capacidad de despegue. Características de alimentación mas consistentes.
Carcasa de alta durabilidad.	 Carcasa de alta densidad minimiza la perdida de espesor y alarga la vida en máquina con una calidad de impresión mas consistente.
 Capa compresible de celda cerrada patentada. 	 Consigue una impresión precisa en toda la superficie del caucho. Máxima resistencia a los golpes, factor clave en la duración de un caucho.
Aplicación versátil.	Diseñado para permitir flexibilidad en las alzas.

Color Marron

Composición de la superficie Mezcla de gomas resistente a los disolventes

Acabado Microrectificado – Ra 1.0 μm Typical

Espesor 1,96mm Microdureza 65°

Compresibilidad 0,15mm @ 1060 kPa / 0,20mm @ 2060 kPa Typical

Elongación <0,70% @ 10 N/mm

Tensión >60 N/mm

Características de alimentación Neutral

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

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.

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

Los nombres de productos con ${}^{\tiny\textcircled{\tiny{0}}}$ son marcas registradas por Flint Group Incorporated