

*Rely on us.*SM

dayGraphica® 3610

Óptimo funcionamiento y durabilidad en en una amplia variedad de máquinas y papeles

Apropiado para máquinas de hoja de alta velocidad

Características del Producto

- El dayGraphica® 3610 es uno de los cauchos mas versátiles, duraderos y flexibles de Flint Group. Este caucho maneja un amplio rango de requerimientos de impresión manteniéndose en marcha cualquiera que sea la edad de la máquina.
- En aplicaciones de hoja, dayGraphica® 3610 reproduce una alta calidad de impresión en el mas amplio rango de papeles, desde gruesos papeles de alto brillo hasta finos papeles offset pasando por folging o cualquier tipo de cartones reciclados disponibles hoy en la industria del embalaje. De hecho, dayGraphica® 3610 es el caucho a elegir para todas las máquinas de hoja de gran formato.
- dayGraphica® 3610 tiene un acabado microrectificado de la capa superficial que ofrece un espesor uniforme y un perfil de compatibilidad con todos los químicos de impresión. La carcasa de alta densidad asegura una mayor vida y la capa compresible optimizada permite la trasferencia de finas tramas, medio tonos y grandes masas en todos los soportes microrugados de la industria del packaging.

Ventajas de dayGraphica® 3610

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

dayGraphica® 3610

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Capa compresible rediseñada y mejorada.	<ul style="list-style-type: none">• Compensa desgastes de maquina y posibles variaciones.• Ofrece un optimo contacto de impresión asegurando un excelente contraste y densidad.• Compatible con todos los soporte microrugados, mantiene la calidad de impresión sin variar las características del soporte.
<ul style="list-style-type: none">• Superficie altamente rectificada.	<ul style="list-style-type: none">• Espesor uniforme y consistente.• Textura ideal, optima trasferencia de tinta.• Las altas propiedades de despegue evitan delaminación del soporte y ayudan al correcto ajuste en maquinas de gran formato.
<ul style="list-style-type: none">• Carcasa de alta densidad.	<ul style="list-style-type: none">• Alta estabilidad de espesor para una vida mas larga.• Excelente resistencia a los golpes y características de recuperación para ahorro de maculatura y tiempos muertos.• Telas especialmente tratadas para alargar la vida del caucho.
<ul style="list-style-type: none">• Gomas altamente compatibles.	<ul style="list-style-type: none">• Formulado para un rápido despegue sin sacrificar la calidad de impresión.• Compatible con los últimos químicos de impresión.
<ul style="list-style-type: none">• Aprobado Fogra para máquinas de hoja.	<ul style="list-style-type: none">• Cumple con los requisitos elastométricos y de linchamiento de Fogra obteniendo la etiqueta negra.• La etiqueta negra hace referencia a máquinas de impresión equipadas producciones alternativas.

Color	Verde
Composición de la superficie	Mezcla de gomas resistente a los disolventes
Acabado	Microrectificado – Ra 0,5 µm Typical
Espesor	1,95mm
Microdureza	65°
Compresibilidad	0,16mm @ 1060 kPa / 0,20mm @ 2060 kPa Typical
Elongación	<0,70% @ 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

FlintGroup

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