

dayGraphica® 2300 ProTek

Diseñado especialmente para máquinas de hoja de alta velocidad en el sector de embalaje

Apropiado para todas las máquinas de hoja

Características del Producto

- dayGraphica® 2300 ProTek tiene un compuesto superficial altamente elástica que brinda una resistencia excepcional a los cortes laterales. Esta resistencia reduce el número de cambios de cauchos en talleres donde los tamaños de hoja están cambiando constantemente.
- El compuesto superficial micro rectificando proporciona una extraordinaria calidad de impresión con una nítida reproducción de punto en una gran variedad de tipos de papel y cartones, a diferentes presiones de impresión y además extiende los intervalos entre los ciclos de lavado. La superficie de rápido desprendimiento reduce el arranque, frecuentemente consecuencia del uso de sustratos de baja calidad, a la vez proporcionando excelente desprendimiento en máquinas de alta velocidad.
- La capa compresible de dayGraphica® 2300 ProTek ha sido rediseñada para brindar una mejorada recuperación de los golpes, asegurando durabilidad aumentada y vida útil del caucho extendida.
- La compresibilidad y las características superficiales trabajan juntas para brindar una nítida reproducción de punto y masas densas en una variedad de papeles y cartones de diferentes espesores a diferentes presiones de impresión.
- dayGraphica® 2300 ProTek está diseñada para trabajar tanto con tintas grasa como con todo tipo de tintas UV de baja energía, ofreciendo excelente transferencia de tinta, facilitando la impresión con óptimos niveles de carga de tinta.

Ventajas de dayGraphica® 2300 ProTek

- Excelente desprendimiento de hoja.
- Nítida reproducción de punto.
- Masas densas y sólidas.
- Coste de impresión más bajo.
- Resistencia a los cortes laterales y a los golpes visiblemente mejorada.
- Fácil de lavar y ciclos de lavado extendidos.

dayGraphica® 2300 ProTek

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Superficie rectificada.	<ul style="list-style-type: none">• Brinda desprendimiento rápido y excelente transferencia de tinta, con una ganancia de punto controlada y masas sólidas en una variedad de papeles y cartones.
<ul style="list-style-type: none">• Soporte textil de alta estabilidad.	<ul style="list-style-type: none">• Proporciona una mayor robustez y durabilidad.
<ul style="list-style-type: none">• Capa compresible gruesa.	<ul style="list-style-type: none">• Asegura una excelente recuperación de los golpes.
<ul style="list-style-type: none">• Carcasa de alta densidad.	<ul style="list-style-type: none">• Proporciona estabilidad adicional.

Color	Verde
Composición de la superficie	Compuesto de caucho resistente a los solventes
Acabado	Micro rectificada – Ra 1.0µm Típico
Espesor	1,96mm
Microdureza	64°
Compresibilidad	0.19mm @ 1060 kPa Típico / 0.28mm @ 2060 kPa Típico
Elongación	<0.80% @ 10 N/mm
Tensión	>60 N/mm
Compatibilidad con tintas	Tintas convencionales y todo tipo de tintas UV de baja energía

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división Print Media de Flint Group le 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. Pressroom Chemicals. Cauchos. Sleeves. 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

Nuestros documentos técnicos tienen por objeto informar y asesorar a nuestros clientes. La información que se suministra es correcta, según el leal saber y entender de Flint Group. La empresa no se responsabiliza por errores, incidentes u opiniones. Los clientes deben procurar averiguar si este producto es apto a los fines para los que desean utilizarlo. No se acepta responsabilidad alguna por eventuales pérdidas que pudiera sufrir cualquier persona a consecuencia de actuar en razón de material que contenga el presente documento.

Los nombres de productos seguidos del símbolo © son marcas registradas de Flint Group (representado por Flint Group US LLC o Flint Group Germany GmbH).