

*Rely on us.*SM

Novastar® F 908 LOW TACK BIO

La gama universal para una óptima adecuación al estándar ISO 12647-2

K+E® tintas de gama estándar para offset hoja

Características

- Novastar® F 908 LOW TACK BIO es una gama universal semifresca basada en materias primas renovables.
- Adecuada para impresión en línea y para impresión tira y retira.
- Los beneficios que aporta el uso de la gama Novastar® F 908 LOW TACK BIO vienen dados por su excelente equilibrio tinta-agua, buen secado por absorción (setting) y rapidez de manipulado, así como una óptima correlación con la norma de impresión estándar ISO 12647-2.

Ventajas de Novastar® F 908 LOW TACK BIO

- Óptima adecuación al estándar ISO 12647-2.
- Muy adecuada para todo tipo de soportes, también para papeles sensibles al arrancado.
- Gama universal y versátil.
- Excelente comportamiento en impresoras de tira y retira.
- Vehículos de última tecnología con un excelente equilibrio tinta-agua.
- Elevada estabilidad de impresión.
- Elevado brillo.
- Muy buena resistencia al roce.



FlintGroup

Novastar® F 908 LOW TACK BIO



	Solideces					Propiedades técnicas								
	Luz	Alcohol	Mezcla de disolventes	Alcalis	Calandrado en caliente	Recorte de punto	Brillo	Secado por absorción	Secado por oxidación	Resistencia al roce	Rapidez de manipulado	Papel/cartoncillo estucado brillo	Papel/cartoncillo no estucado	Papel/cartoncillo estucado mate
Novastar® F 908 LOW TACK BIO						6	6	5	5	6	5	7	6	6
Novastar® 1 F 908 LOW TACK BIO Amarillo	5	+	+	+	+	1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente								
Novastar® 2 F 908 LOW TACK BIO Magenta	5	+	+	-	+	Las propiedades de las tintas se han evaluado en condiciones de impresión estandarizadas. En casos concretos y en determinadas circunstancias, como puede ser en la impresión de densidades de color muy elevadas, puede variar la clasificación de ciertas propiedades.								
Novastar® 4 F 908 LOW TACK BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novastar® 908 LOW TACK BIO Negro, azulado sólido	8	+	+	+	+									
Solidez a la luz según ISO 12040: de 1 (baja) a 8 (alta) Resto solideces según ISO 2836: + = existe solidez - = no existe solidez														

Frescura

Semifresca.

Soportes de impresión

Ideal para papel/cartoncillo estucado brillo, estucado mate y no estucado.

Observaciones

La elevada estabilidad y la óptima adecuación respecto a la normativa ISO 12647-2 de la gama Novastar® F 908 LOW TACK BIO permiten excelentes resultados de acuerdo con la creciente demanda de gamas estandarizadas en offset hoja. Debido a la propiedad de bajo tack, la gama es ideal para todo tipo de soportes, en particular para papeles sensibles al arrancado.

Excepciones

No adecuada para envase alimentario sin barrera funcional.

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La division 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.

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 Germany GmbH.

Flint Group
Print Media Europe
Sieglesstrasse 25
70469 Stuttgart, Germany

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com