

Novalux® F 30 POSTER BIO

La gama para impresiones que requieren una elevada resistencia a la luz

Tintas de gama especial para offset hoja

Características

- Novalux® F 30 POSTER BIO es una gama semifresca, basada en materias primas renovables, adecuada para la impresión que requiere una elevada resistencia a la luz, como por ejemplo los pósters y expositores.
- La gama consta de un amarillo resistente a la luz y un magenta con elevada resistencia a la luz. Amarillo y magenta se pueden usar en combinación con el cian y el negro semifrescos de cualquiera de nuestras gamas estándar.
- Adecuada para impresión en línea y para impresión tira y retira.
- Debido a su elevada intensidad, la gama Novalux® F 30 POSTER BIO puede ser utilizada sin problemas en la impresión de soportes críticos. Su característica especial de solidez a la luz, no impide que esta gama sea adecuada para la impresión conforme a la norma ISO 12647-2.

Ventajas de Novalux® F 30 POSTER BIO

- Especial para impresiones que requieren elevada resistencia a la luz.
- Adecuada para la impresión conforme a la norma ISO 12647-2 – a pesar de su solidez a la luz.
- Vehículos BIO – basados en materias primas renovables.
- Ideal para papeles estucados brillo y no estucados y cartoncillo.

Novalux® F 30 POSTER 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
Novalux® F 30 POSTER BIO						5	5	5	5	6	5	7	7	6
Novalux® 1 F 30 POSTER BIO Amarillo	6-7	+	-	+	+	1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente								
Novalux® 2 F 30 POSTER BIO Magenta	7	+	+	+	+	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.								

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 papeles estucados brillo y no estucados y cartoncillo. Muy adecuada para papeles estucados mate y cartoncillo.

Observaciones

Las tonalidades de la gama Novalux® F 30 POSTER BIO se corresponden con la norma ISO 12647-2 y, por lo tanto, cumplen en lo posible con las tonalidades de las gamas estándar. La gama puede usarse en combinación con cian y negro semifrescos de cualquiera de nuestras gamas estándar.

Excepciones

No adecuada para envase alimentario sin barrera funcional.

Más información

Para más información respecto a resistencia a la luz en offset hoja, por favor consulte nuestra correspondiente documentación técnica.

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

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 facilitarles 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.

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).