

anilox EBO

MAXIMA OPACIDAD PARA FONDOS BLANCOS

Gracias al mayor depósito de tinta de este anilox, se consigue cubrir una capa blanca totalmente opaca sin modificar la velocidad de impresión

PRINCIPALES VENTAJAS

- ✓ Perfecta opacidad sin reducir la velocidad de impresión.
- ✓ Se evacúa más tinta desde las celdas del **anilox EBO ibeslab®**, que usando otros sistemas de impresión.
- ✓ Testado con tinta blanca UV.
- ✓ Aunque no es un anilox para definir textos, con un buen control de las variables de impresión, también se puede utilizar para ello tanto en positivo como en negativo.

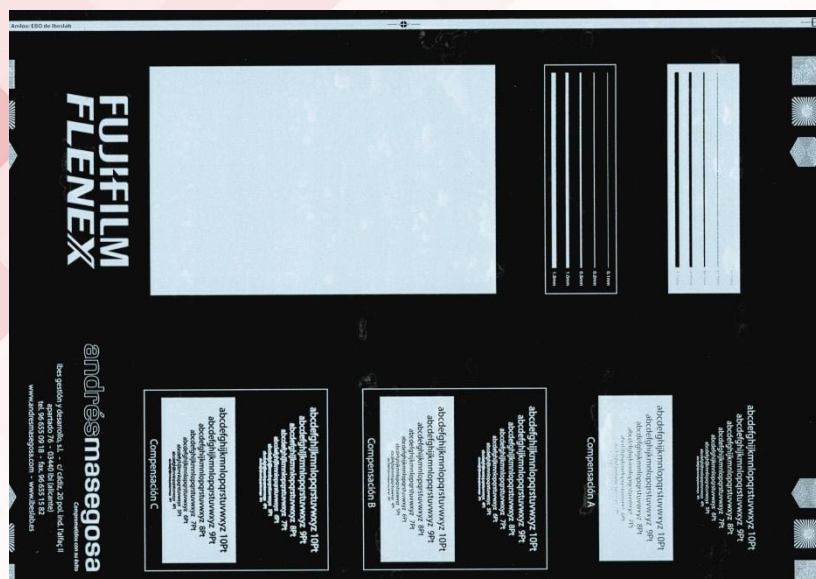


PRODUCTIVIDAD SUPERIOR

- La grabación de **anilox EBO ibeslab®** consigue la máxima opacidad para trabajos que requieran fondos blancos totalmente opacos.
- **Optimiza el proceso de impresión** porque sólo es necesaria una capa de tinta.
- El Blanco Supernova JD752 se ha formulado como un blanco base UV flexo para **alta velocidad de producción** que permite mantener la **opacidad** necesaria cuando se imprimen sustratos de film transparente.
- La cinta Tesa ayuda a una transferencia de tinta homogénea en los fondos y/o una buena definición en los textos. Manteniendo una **calidad constante** a lo largo de la tirada.
- Con la plancha Flenex FW-L se consiguen **bordes más nítidos y definidos**, ofreciendo un resultado más consistente.



Impresora	Bobst (gidue)
Adhesivo doble cara	tesa 72028 verde (dureza fuerte) tesa 72124 roja (dureza media)
Plancha	Flenex FW-L Fujifilm
Tinta	Blanco Supernova JD752 Fujifilm
Anilox	Anilox EBO ibeslab®
Sustrato	Polipropileno transparente
Velocidad	60m/min



Póngase en contacto con nosotros

Ibes Gestión y Desarrollo, S.L., P.I. L'Alfaç II, C/ Cádiz, 20.

03440 Ibi- Alicante- ESP +34 966 550 918

www.ibeslab.es ibeslab@ibeslab.es

andrésmasegosa

Comprometidos con su éxito

