

CONSEJOS DE IMPRESIÓN

Gmund No Color No Bleach

- Impresión offset
 - Tipografía
 - Serigrafía
 - Encuadernación a ciegas
 - Estampado en caliente
 - Troquelar
 - Grabado
- Recomendaciones para la impresión offset
- Pantallas de hasta 80 l / cm
 - Partido de litografía para el color del papel
 - En virtud de la reducción de color al solicitar la cobertura de tinta sólida
- Baja absorción de tinta, por lo tanto:
- Utilización de tintas de secado totalmente oxidativas
 - Imprimir para espolvorear, pilas baja de impresión
 - Secado cuidadoso, mínimo de 24 horas
 - Aumentar la presión y el uso de mantas de goma blanda para lograr alcanzar recubrimiento óptimo en los dientes del papel al solicitar la impresión Superficie
- Consejo especial
- No es adecuado para impresoras láser e inkjet
 - Libre de ácido, con pH neutro
 - El área de trabajo puede variar de un fabricante a otro ligeramente
 - Naturales papeles tienen un lado superior y un lado inferior. Se recomienda, para utilizar la parte superior como la parte frontal para el proyecto de impresión.
 - Para la impresión y el procesamiento, las recomendaciones de los fabricantes de máquinas, tintas, pegamentos, laminación y estampado en relieve láminas, etc. Seguido-tiene que ser. Por los daños causados por la aplicación indebida, Gmund no se hace responsable.
 - La celulosa pura se procesa para fabricar Gmund No hay color sin blanqueador. Compensatoria re-teñido en las máquinas de fabricación de papel no tiene lugar por lo que el color del papel puede variar de una hoja a another. Las reivindicaciones en base a este efecto no pueden ser tomadas en consideración.
 - El aspecto natural viva y área de textura de Gmund no color no Bleach pueden dar lugar a irregularidades en gofrado en caliente. barniz de impresión a doble cara sin color bajo el gofrado en caliente puede reducir este efecto. Este método se recomienda para los patrones A grandes planas.
 - Los papeles de Gmund no color no Bleach son muy duras y robusto. Estos atributos deberías ser tenidos en cuenta cuando se los documentos objeto de tratamiento posterior

Más
Información

www.gmund.com