

HOT STAMPING

Ofrecemos foils de estampado al calor. Nuestra línea de HOT STAMPING tiene tres aplicaciones principales: codificación, artes gráficas y seguridad con acabados metálicos, pigmentados y holográficos.

Haciendo uso de la última tecnología en laminado, cubrimiento y metalizado ofrecemos una amplia gama de foils de poliéster y gran variedad de acabados decorativos y funcionales.

CODIFICACION

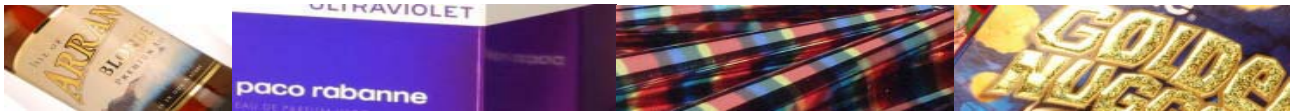
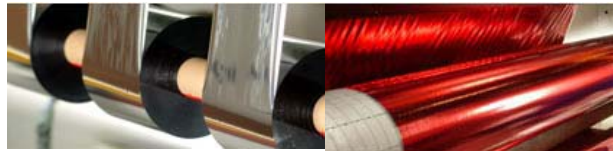
- Foils especiales para codificación de envolturas para la industria alimenticia.
- Materiales especiales para empaque para uso farmacéutico y médico.
- Empaques de cosméticos y alimentos.

ARTES GRÁFICAS

- Materiales Editoriales.
- Empaques de cartón.
- Artículos de lujo.
- Etiquetado de producto .

SEGURIDAD

- Protección de documentos.
- Integridad de marcas.



Metalizados

Nuestros foils de marcado al calor se pueden utilizar en una amplia variedad de productos tales como tarjetas de felicitación, para etiquetas de vinos y cosméticos, para peletería, viniles y plásticos compatibles con muchos sustratos revestidos o sin recubrimiento.

Pigmentados

Estos foils son tan versátiles que se utilizan en plásticos duros, materiales de empaque, codificación de producto, etc con o sin recubrimiento, cueros, y ropa, así como cubiertas de libros, y tarjetas de felicitación. Hay disponible una amplia variedad de colores en lustre, semi-lustre y mates.

Holográficos

Ofrecemos una de las gamas más grandes de diseños holográficos los cuales pueden ser utilizados para agregar valor y distinguir el empaque estándar creando dos o tres dimensiones con efectos prismáticos. HoloTrans™ ofrece patrones holográficos que se pueden estampar sobre diseños de tinta para darles profundidad y lustre refractivo. Son ideales para evitar la falsificación o autenticidad. Las imágenes holográficas están disponibles para las tarjetas de crédito, tarjetas que negocios, distinción de marca de fábrica así como para muchos otros usos.



**CORPORACION
TECTRONIC
S.A. DE C.V.**

www.tectronic.com.mx