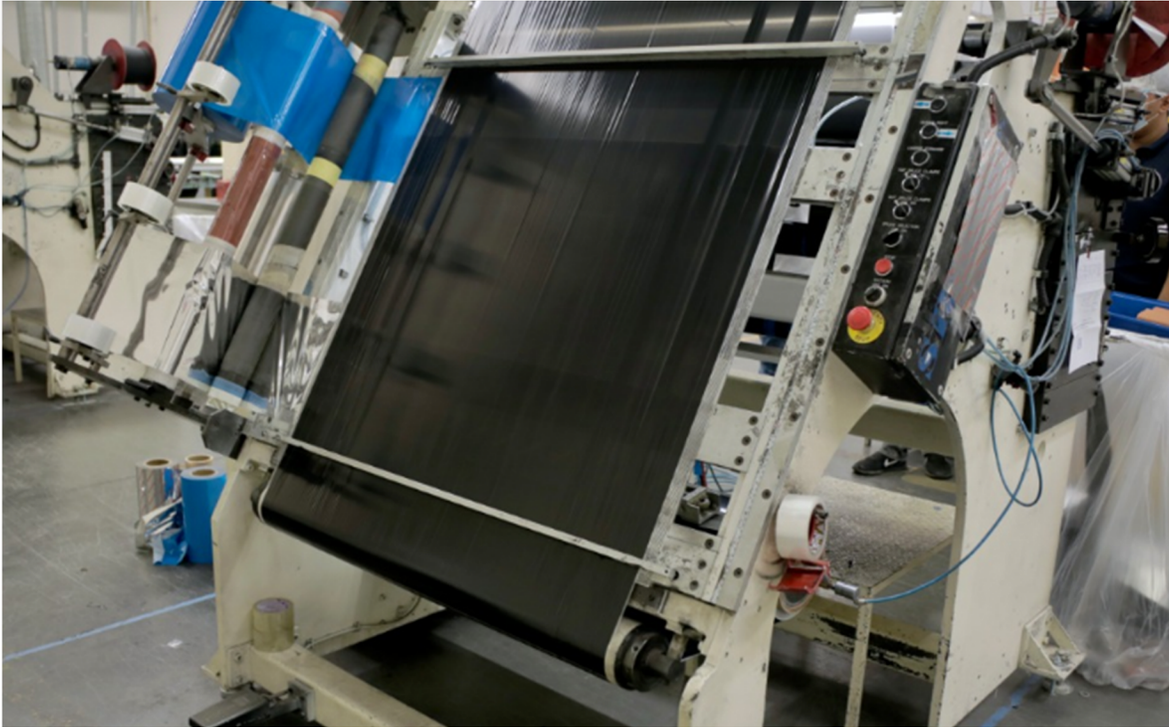


PRODUCTOS

DIVISIÓN RIBBONS

INTRODUCCIÓN

Brindamos una solución integral en etiquetas y ribbons con múltiples tecnologías (flexografía, digital) para empresas que buscan una excelente calidad y la flexibilidad de realizar tirajes cortos, medios o largos para evitar sobre-inventarios.



Proceso Ribbons



Proceso Ribbons

RIBBON CERA

Para aplicaciones a corto plazo en cartón y papel donde no es necesario que la imagen resista raspaduras repetidas, contacto con químicos o altas temperaturas.

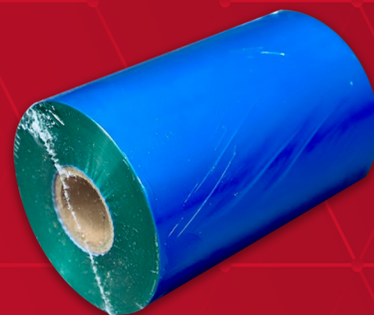
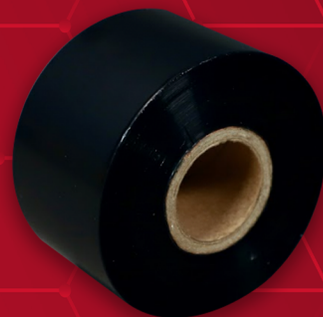
- Aplicaciones donde la vida útil requerida la etiqueta es de corta duración.
- Bajo costo de impresión.
- Pueden imprimirse en una amplia gama de tamaños de etiquetas.
- El uso más común y económico es con papel recubierto.
- Fácil impresión.

Aplicaciones recomendadas:

- Logística (embarques, almacenamiento, etc).
- Paquetería.
- Control de producción.
- Almacenamiento de mercancía.
- Precios y contenidos.
- Empaques.

Etiqueta que se pueden imprimir con este ribbon:

- Etiquetas con material sin recubrimiento.
- Etiquetas con material recubierto.



RIBBON CERA RESINA

Las ceras y las resinas se mezclan entre sí para producir cintas con una gran resistencia a ralladuras y manchas. Para aplicaciones en papel y cartón.

- Especiales para todo tipo de procesos, etiquetado de productos y anaqueles.
- Mayor durabilidad.
- Resistentes a bajas y altas temperaturas.
- Resistencia al rasgado.
- Resistentes a químicos.

Aplicaciones recomendadas:

- Inventarios.
- Contenedores.
- Usos médicos.
- Productos refrigerados.
- Artículos deportivos.
- Logística.
- Almacenamiento.

Materiales que se pueden imprimir con este ribbon:

- Polietileno.
- Polipropileno.
- Poliolefina.
- Kimdura.
- Tyvek.



RIBBON RESINA

Resistentes a una amplia gama de solventes y aplicaciones con temperaturas muy bajas o elevadas. Diseñado para aplicaciones en películas de alta durabilidad.

- Ofrecen el mayor grado de resistencia a ralladuras.
- Proporcionan una mayor durabilidad.
- Resistencia superior ante abrasivos, climas extremos y rayos UV.
- Resistentes a una amplia gama de solventes.
- Aplicaciones en temperaturas muy bajas o elevadas.
- Para adherirse a etiquetas de poliéster, poliamida, polipropileno y polietileno pre-tratadas.

Aplicaciones recomendadas:

- Industria Automotriz.
- Usos médicos.
- Farmacéutica.
- Componentes electrónicos.
- Joyería.
- Ambientes extremos.
- Madera.

Materiales que se pueden imprimir con este ribbon:

- Poliéster.
- Poliamida.
- Polipropileno.
- Polietileno pre-tratadas.
- Poliéster brillante.
- Poliéster mate.
- Poliéster con recubrimiento superior.
- Poliestireno.
- Vinilo.
- Mylar.



RIBBON RESINA TEXTIL

Para etiquetas de ropa con instrucciones de lavado y/o formulación de camisas, pantalones, suéteres, etc.

- Alta duración en el proceso de lavado de la prenda.
- Información de alta legibilidad.
- Uso informativo sobre características y cuidado.

Aplicaciones recomendadas:

- Instrucciones de lavado.
- Información general de la prenda.

Etiquetas que se pueden imprimir con este ribbon:

- Etiquetas de nylon.
- Poliéster textiles.



RIBBON NEAR EDGE

Utilizados para imprimir fechas de caducidad, números de lote y series en empaques flexibles.

- Ribbons especiales para impresoras de cabezal flotante en procesos de alta velocidad y volumen.
- Uso en empaques flexibles.
- Compatibles con cualquier equipo de impresión existente en el mercado.
- Por su formulación se usa para equipos con altas velocidades en líneas de producción por el menor desgaste en la cabeza de impresión.
- Durabilidad e imágenes más nítidas.

Aplicaciones recomendadas:

- Para imprimir fechas de caducidad.
- Números de lotes.
- Números de serie.
- En impresoras de cabezal flotante.
- Recomendado para impresión en empaques flexibles.

Películas que se pueden imprimir con este ribbon:

- Papeles sintéticos.
- Polipropileno.
- Poliéster.
- Polietileno.
- Poliolefina.



RIBBON HOT STAMPING

Cinta de codificación con cliché para estampado en caliente en impresoras de baja y alta temperatura / velocidad.

- Disponibles en colores metalizados (plata y oro) para un mayor contraste con el producto.
- Aplicaciones en papel, cartón, piel, etc.

Aplicaciones recomendadas:

- Para estampado en toda clase de superficies: cajas, libros, catálogos, etc.
- Marcaje de tallas y marca en la industria del calzado.



¡CONTACTA CON UN ASESOR!

Te invitamos a conversar con nuestro equipo comercial experto ofrecer soluciones para optimizar procesos de impresión, y así reducir los costos y optimizar la calidad de tu servicio.

