



Cinta de transferencia térmica de cera reforzada con resina Ultra V Premium - Calidad de impresión y larga vida útil de los cabezales de impresión garantizados

La cinta original de transferencia térmica Ultra V Premium es apta para la aplicación de gráficos de alta resolución, texto y códigos de barras, y es un sistema apto para un rendimiento óptimo en impresoras de transferencia térmica* Autobag.

La cinta Ultra V es una cinta de cera perfeccionada con resina especialmente formulada, diseñada para una mayor durabilidad y resistencia a las rayas, decoloración, descascarillado y a los rayos ultravioletas. La superior densidad y contraste ofrece una impresión de precisión con una excelente definición de los bordes en aplicaciones de impresión a alta velocidad. La cinta Ultra-V es ideal para aplicar caracteres pequeños y códigos de barra de alta calidad, que producen óptimas velocidades de escaneo. Las imágenes gráficas creadas usando La cinta Ultra-V de alta densidad, son nítidas y durables, mejorando la calidad estética y atractiva del cliente. La cinta Ultra-V también es ideal para aplicaciones de pedidos de etiquetas que requieren impresión de altas prestaciones.

La cinta Ultra-V cuenta con SPECTR™, un innovador producto eliminador de electricidad estática, que elimina completamente la electricidad estática y repele los contaminantes dañinos que puedan dañar los cabezales de impresión. La fórmula SPECTR™, de patente pendiente se encuentra dentro de la tinta, no se utiliza como recubrimiento de soporte, protegiendo tanto a los equipos como a los operadores de una descarga electroestática.

El uso de la cinta de transferencia térmica de autoetiquetado Ultra-V junto con los sistemas Autobag Print-n-Pack y las bolsas en rollos Autobag originales, ofrece una solución de embalaje completa y económica.

Beneficios para el usuario:

- Densidad superior, alto contraste y excelente definición de bordes para impresiones de gráficos, texto y códigos de barras de alta resolución
- Extremadamente durable - resistente a las rayas, decoloración, descascarillado y los daños de los rayos ultravioletas nocivos.
- El sistema de eliminación de electricidad electrostática SPECTR™ protege los equipos de descargas electroestáticas
- El sistema combina con las máquinas y materiales de embalaje Autobag para lograr óptimas prestaciones de impresión
- Manufacturadas bajo procesos con certificación ISO 9001/9002 para asegurar una calidad consistente
- Disponible en una amplia variedad de colores en existencias y personalizados
- Un año de garantía cuando se almacena correctamente
- Soporte de aplicaciones profesionales para soluciones personalizadas
- El formato de los rollos incluye largos de 2.000m en anchuras de 50,8; 63,5; 76,2; 88,9 y 101,6 mm.

Aplicaciones típicas:

- Identificación de productos y etiquetado de código de barras para los mercados de ventas al por menor e industriales
- Impresión gráfica inline de logotipos, dibujos de líneas y obras de arte bicolors, usando la impresora Autobag PI412cw Prism
- Impresión de etiquetas de alta calidad
- Etiquetas de embarque y direcciones
- Etiquetado para cualquier uso



00095087007

Automated Packaging Systems
 Leuvensesteenweg 542, Blok C, nr 4
 1930 Zaventem
 België
 Tel: +32 (0) 2 725 31 00
 Fax: +32 (0) 2 725 33 62
 E-mail: info@autobag.be