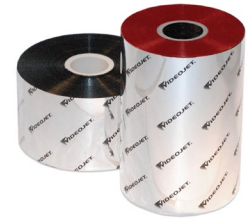




Cintas de transferencia térmica

Información general de la línea de producción



Cintas de mayor calidad

Las cintas de transferencia térmica de Videojet ofrecen un alto rendimiento, una excelente calidad de impresión y mayor durabilidad. La materia prima de las diferentes cintas de Videojet está seleccionada para cumplir normas y regulaciones, de impacto ambiental, de sostenibilidad y de producción ética. Las cintas Videojet están respaldadas por certificaciones y otra documentación para garantizar que cumplan los estándares y las normativas.

Los procesos de fabricación de cintas de Videojet están diseñados para supervisar estrechamente la producción y mantener una calidad constante, desde que se muele la tinta hasta que se termina el envasado. Al contar con una producción constante en todo el mundo, puede estar seguro de encontrar cintas de la misma gran calidad en cualquier parte desde la que realice el pedido a Videojet. Las cintas de Videojet demuestran, lote a lote, un rendimiento, un color y una resistencia coherentes.

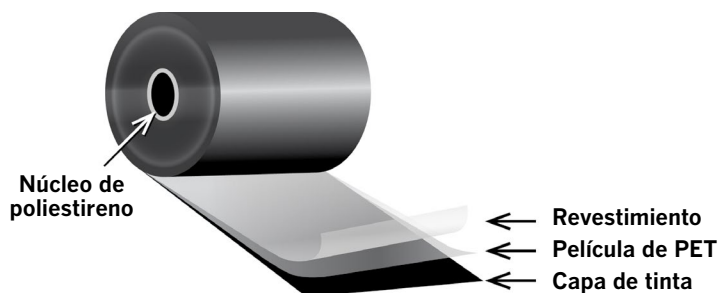
Tecnológicamente avanzado

Las cintas de transferencia térmica de Videojet se han diseñado, fabricado y probado específicamente para optimizar el rendimiento de las impresoras por transferencia térmica de Videojet. La compatibilidad entre las cintas y las impresoras ayuda a garantizar que haya menos roturas de cintas, una mejor calidad de impresión y una adhesión optimizada a films, etiquetas y otros materiales flexibles.

Entre los estrictos protocolos de prueba se incluyen exámenes de materias primas combinados con procesos automáticos de fabricación. El objetivo es producir algunas de las cintas con mejor diseño y el rendimiento más alto del mercado.

Tecnología de revestimiento

Todas las cintas de Videojet presentan una tecnología avanzada de revestimiento para prolongar la vida útil de los cabezales de impresión y ayudar a disipar las cargas estáticas.



La tecnología de revestimiento garantiza la protección de los cabezales de impresión para evitar la generación de cargas estáticas mientras se suministra lubricación a los cabezales de impresión.

Aplicaciones

Las cintas de Videojet se utilizan en gran medida en los mercados de alimentos aperitivos, panadería y golosinas. Asimismo, demuestran un excelente rendimiento en los sectores de alimentos congelados y refrigerados, carnes, cosméticos y nutracéuticos.



Impresoras por transferencia térmica (TTO) de Videojet

Las impresoras de TTO de Videojet proporcionan imágenes de alta resolución para el marcaje de información variable como fecha, hora, código de lote, ingredientes, logotipos y mensajes de marketing en envasados y etiquetas con films flexibles. Disponibles en versiones de 32 mm, 53 mm, 107 mm y con clasificación de protección IP, estos sistemas proporcionan lo último en productividad y eficiencia. Algunos modelos pueden utilizar longitudes de cinta más largas (hasta 1200 m), lo que ayuda a que los intervalos de tiempo entre cambios de cintas sean más reducidos.

Información general de la línea de producción

Cintas de transferencia térmica



Selección de cintas de transferencia térmica

Nombre de la cinta	Descripción	Aplicaciones
Ultra	Cinta de alto rendimiento para aplicaciones con fines generales	Botanas saladas en bolsa, productos cárnicos, productos de confitería envueltos, snacks y frutos secos
Estándar	Soluciones de uso general para velocidades de nivel medio	Botanas saladas envasadas; alimentos frescos/congelados como verduras y carnes; frutos secos; dulces
Súper estándar	Brinda mayor adhesión y una durabilidad superior; se recomienda para imprimir sobre una variedad de películas y a diferentes velocidades.	Materiales con etiquetas suaves/satinadas; etiquetas y envases de productos farmacéuticos y nutracéuticos; mezcla de frutos secos; etiquetas de cosméticos/champú; información nutricional y relacionada con ingredientes
Premium	Ideal para aplicaciones donde la adhesión sea esencial; adecuada para paquetes en entornos con condiciones severas	Envasados satinados/brillantes; productos farmacéuticos; dispositivos médicos; piezas de automoción; cosméticos de alta calidad (por ejemplo, etiquetas de lápices labiales)
Temperatura extrema	La mejor elección para aplicaciones de llenado en caliente 82 °C-90 °C (180 °F-195 °F)	Sopas recién hechas y envases rellenos con productos calientes.

Comparar las cintas de transferencia térmica de Videojet

Factores clave	Cinta Ultra de Videojet	Cinta estándar de Videojet	Cinta superestándar de Videojet	Cinta Premium de Videojet	Cinta para temperatura extrema de Videojet
Velocidad de impresión (mm/s)	1000	800	800	400	200
Compatibilidad del sustrato	●	●	●	○	●
Definición de códigos de barras a 90°	●	○	●	●	●
Opacidad/contraste	●	●	○	○	○
Resistencia a las manchas	●	○	●	●	○
Resistencia a los arañazos	○	●	○	●	○
Número de colores disponibles	1	10	2	5	1

● Resultados superiores ○ Muy buenos resultados ● Buenos resultados

Llámenos al **54 11 4768-6638**
 envíenos un mensaje de correo electrónico a
mktargentina@videojet.com
 o visite **www.videojet.com**

Videojet Argentina S.R.L
 Calle 122 (ex. Gral. Roca) 4785, Villa Ballester
 (CP1653) Buenos Aires, Argentina

© 2015 Videojet Technologies México — Todos los derechos reservados.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

N.º de pieza: SL000557
 ss-ribbon-overview-esmx-ar-0715

