



HF12 Cera-Resina Near-Edge

para aplicaciones en empaques flexibles



Las cintas de transferencia térmica o "ribbons" son ampliamente utilizados para imprimir fechas de caducidad, números de lote, números de serie y códigos de barras en los empaques flexibles. Nuestra cera-resina HF12 proporciona una de las impresiones más nítidas y oscuras que hay en el mercado, además es un re-emplazo directo de las cintas originales OEM.

Algunas de sus características son:

- Excelente calidad de impresión a altas velocidades
- Flexibilidad de impresión
- Gran durabilidad y resistencia a condiciones abrasivas (scratch resistance)
- Cuenta con nuestro famoso revestimiento en la parte posterior "backcoat", el cual protege las cabezas de impresión



Algunas de sus aplicaciones incluyen:

- Paquetes para snacks y papas fritas
- Empaques en la industria de la panadería
- Empaques para quesos y carnes
- Empaques para cafés
- Envases flexibles para productos congelados o que tienen procesos a altas temperaturas
- Industria farmacéutica (medicinas o dispositivos médicos)
- Industria ferretera, empaques de tuercas, tornillos, etc.



Impresora	Velocidad de Impresión	Sustratos
Near-Edge (Videojet, Markem, etc.)	20 IPS +	Sintéticos (polipropileno y poliéster)
		Films para empaques flexibles

