



SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica



HF24

HF24 Cera-Resina "Near-Edge"

Propiedades de la cinta de transferencia térmica

| | |
|-------------------------------|--|
| Espesor del Film | 4.0 ± 1.0μ |
| Espesor Total | 6.0 ± 1.0μ |
| Color de Tinta | Negro |
| Punto de Fusión | 80°C |
| Velocidad máxima de impresión | 500mm/segundo* *Depende del sustrato y aplicación |

Resistencia

| | |
|------------|-----------|
| Raspaduras | Excelente |
| Manchas | Excelente |
| Calor | Muy Buena |
| Químicos | Buena |
| Agua | Excelente |

Sustratos Recomendados

| | |
|------------------|---------------------------|
| Papeles | Con Recubrimiento |
| Sintéticos | Polipropileno y Poliéster |
| Filmes Plásticos | Empaques Flexibles |

Almacenamiento: 5° a 35°C; 30 a 85% de humedad relativa; Vida útil: 1 Año

Aplicaciones



- Impresiones de alta velocidad
- Fecha y lote de producción, código de barras
- Aplicaciones en bolsas de "poly"
- Envases flexibles
- Empaques para comida, bocadillos y dulces
- Empaques para repostería
- Etiquetas para autoservicio
- Cumplimiento del etiquetado
- Etiquetas para inventarios
- Etiquetas colgantes (hang tags)

Certificaciones

- Listado en FDA
- Ley sobre sanidad de alimentos japoneses

Hecho en USA