

## SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica



## HF12 Cera-Resina "Near-Edge"

## HF12

# Propiedades de la cinta de transferencia térmicaEspesor del Film4.0 ± 1.0μEspesor Total6.5 ± 1.0μColor de TintaNegroPunto de Fusión70~80°CVelocidad máxima de impresión< 600mm/segundo\*<br/>\*Depende del sustrato y aplicación

Resistencia	
Raspaduras	Muy Buena
Manchas	Muy Buena
Químicos	Buena
Agua	Muy Buena

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
- Aplicaciones farmacéuticas y medicinas
- Componentes electrónicos
- Etiquetas para inventarios
- Etiquetas colgantes (hang tags)

### Certificaciones

- Listado en FDA
- Considerado como seguro para industria alimenticia (LFGB, FDA 21 CFR 175.300)
- RoHS (2002/95/EC)

También disponible en película de PET de (4.5µ) como HF12.5.

Hecho en USA.

