



## SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica

# HL45

### HL45 Resina con Resistencia al Alcohol

#### Propiedades de la cinta de transferencia térmica

Espesor del Film	4.5 ± 1.0μ
Espesor Total	7.0 ± 1.0μ
Color de Tinta	Negro
Punto de Fusión	94°C
Velocidad máxima de impresión	150mm/segundo

#### Resistencia

Raspaduras	Muy Buena
Manchas	Muy Buena
Químicos	Buena
Alcohol	Excelente
Calor	Buena

#### Sustratos Recomendados

Sintéticos	Polipropileno y Poliéster
Filmes	PET

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

#### Aplicaciones



- Etiquetas para farmacéuticas, medicinas y salud
- Placas de circuito
- Etiquetas para los barriles de químicos
- Etiquetas para componentes electrónicos
- Etiquetas para identificación de productos
- Etiquetas para trazabilidad de activos
- Etiquetas "Print & Apply"

#### Certificaciones

- Listado en FDA
- RoHS (2002/95/EC)
- Listado UL
- REACH - SVHC
- No contiene contenido animal (EC 1774/2002, EC 999/2001, 2000/6/EC, 2003/1/EC)