



## SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica

# HL72

### HL72 Resina - Near-Edge & Flathead

#### 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	80°C
Velocidad máxima de impresión	250mm/segundo

#### Resistencia

Raspaduras	Buena
Manchas	Buena
Alcohol	Buena

#### Sustratos Recomendados

Papeles	Con Recubrimiento y Brillosos
Sintéticos	Polipropileno y Poliéster
Filmes	PET, PE, PP

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

#### Aplicaciones



- Etiquetas preimpresas
- Etiquetas para trazabilidad de activos
- Etiquetado de materiales peligrosos
- Etiquetas para anaqueles
- Etiquetas para aplicaciones de "print & apply"
- Etiquetas de la horticultura, madera y viveros
- Etiquetas de aviso
- Etiquetas para evidencias de falsificación
- Aplicaciones Industriales
- Etiquetas colgantes (hang tags)

#### Certifications

- RoHS (2002/95/EC)
- Considerado como seguro para industria alimenticia (LFGB, 1935/2004/EC)