



SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica

HL49

HL49 Resina de Propósito General

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 | 110°C |
| Velocidad máxima de impresión | 150mm/segundo |

Resistencia

| | |
|------------|-----------|
| Raspaduras | Muy Buena |
| Químicos | Muy Buena |
| Alcohol | Buena |
| Agua | Excelente |

Sustratos Recomendados

| | |
|------------|---------------------------|
| Papeles | Sintéticos |
| Sintéticos | Polipropileno y Poliéster |
| Filmes | PET |

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

Aplicaciones



- Impresiones para propósitos generales
- Etiquetas para envíos de productos y etiquetados de producción
- Etiquetas para anaqueles
- Etiquetas de ingredientes
- Etiquetas para aplicaciones de "print & apply"
- Cumplimiento del etiquetado
- Etiquetas para trazabilidad de activos
- Aplicaciones industriales
- Etiquetas para inventarios
- Etiquetas colgantes (hang tags)

Certificaciones

- RoHS (2002/95/EC)
- Considerado como seguro para industria alimenticia (LFGB, 1935/2004/EC)
- Compatible con BS5609 / GHS