



SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica

HL30

HL30 Resina Premium

Propiedades de la cinta de transferencia térmica

Espesor del Film	5.7 ± 1.0μ
Espesor Total	8.0 ± 1.0μ
Color de Tinta	Negro
Punto de Fusión	105°C
Velocidad máxima de impresión	75mm/segundo

Resistencia

Raspaduras	Excelente
Químicos	Buena
Alcohol	Mediana
Calor	Excelente
Agua	Excelente

Sustratos Recomendados

Sintéticos	Polipropileno y Poliéster
Etiquetas Textiles	Cetus®

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

Aplicaciones



- Etiquetas para el cuidado de las prendas
- Aplicaciones textiles
- Placas de circuito
- Etiquetas para los barriles de químicos
- Etiquetas para componentes electrónicos
- Etiquetas para identificación de productos
- Etiquetas "Print & Apply"
- Etiquetas para trazabilidad de activos
- Etiquetas para farmacéuticas, medicinas y salud
- Aplicaciones industriales
- Industria Automotriz

Certificaciones

- RoHS (2002/95/EC)
- Listado en UL
- Listado en FDA
- Resiste procesos de lavados, lavados en seco (tintorería) y planchados.
- Proporciona de tipo halógeno resistencia a los disolventes.
- Resistente a la esterilización en autoclave.