

SIRIUS® Cinta de Transferencia Térmica



HL30 Resina Premium

HL30

Propiedades de la cinta de transferencia térmica		
Espesor del Film	$5.7 \pm 1.0 \mu$	
Espesor Total	$8.0 \pm 1.0 \mu$	
Color de Tinta	Negro	
Punto de Fusión	105°C	
Velocidad máxima de impresión	75mm/segundo	

1	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.

