



RESIN

## Resin LBT-RS

Excelente resina con perfecta calidad de impresión y resistencia al roce y rayado. Ofrece una impresión ideal en todo tipo de códigos de barras, caracteres alfanuméricos de grandes o pequeños tamaños y logos, con una gran negrura.

Eficiente al imprimir en gran variedad de receptores.

### Aplicación Recomendada

- Inventarios
- Laboratorios y salud
- Farmacéutico
- Seguridad y señalización
- Automotriz.
- Componentes electrónicos
- RFID
- Control de Activos
- Envase de Alimentos
- Aplicaciones al aire libre



### Sustratos Recomendados

- Papeles rígidos
- Papel recubierto
- Films sintéticos
- PP/PE
- PET/PVC
- VINYL
- Etiquetas de papel liso
- Etiquetas de papel sin revestimiento

### Especificación de Ribbons

· Punto de fusión de la tinta	90°C
· Grosor de la película	7.0±0.2um
· Espesor de tinta	1.2±0.2um
· Densidad de impresión	≥1.7 D
· Velocidad de impresión	4-8 IPS
· Estático	0.02KV

Recomendación de parámetros para condiciones de uso normales: velocidad de 6" a 8" por segundo.

### Certificaciones y Aprobaciones

- RoHS
- Halógeno

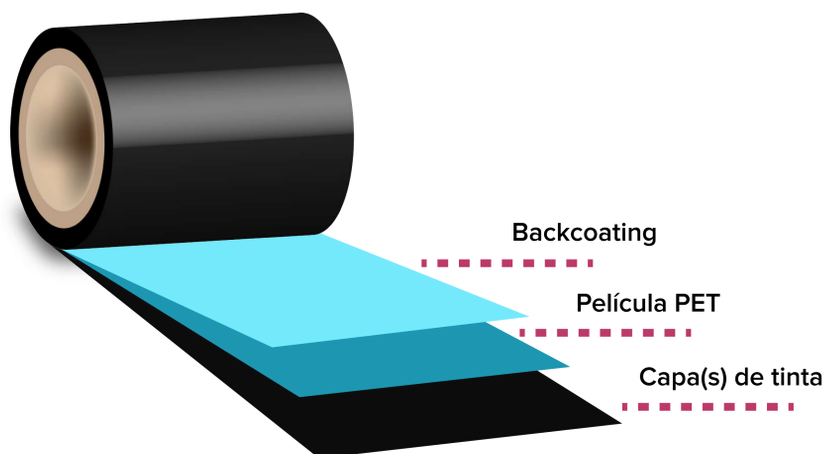
### Especificaciones de Almacenaje

· Temperatura	-5°C a 40°C
· Humedad Relativa	20% a 85%

Ribbon que puedes imprimir con cabezales de impresión planos de resolución 200, 300 y 600 DPI.

Una de sus principales características es la alta resistencia al calor y la alta calidad de los componentes asegura una excelente protección del cabezal de impresión, lo cual te da como resultado la extensión de vida de tu cabezal.

### Estructura del Producto



### Tabla de Características

