



## RESIN EXTREME

### Resin LBT-RS EXTREME

Es un tipo de resina reforzada. Posee características de amplia compatibilidad con etiquetas y excelente resistencia a las manchas. Su oscuridad es superior a 2,0 (ODR) y puede resistir altas temperaturas.

#### Aplicación Recomendada

- Chips electrónicos 
- Aparatos eléctricos 
- Industria química del petróleo 
- Industria energética 
- Industria de la comunicación inteligente 
- Química 
- Médica 

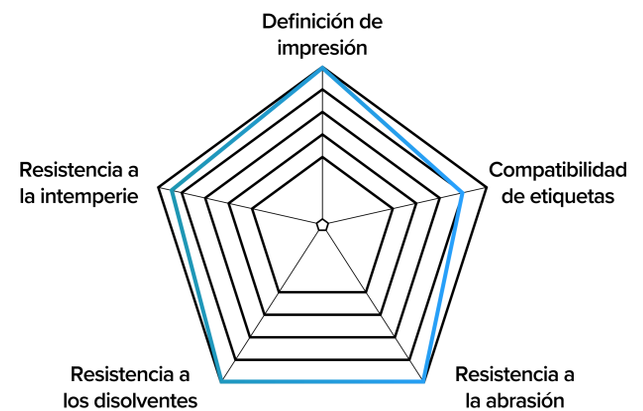
#### Sustratos Recomendados

- PI (etiqueta de resistencia a altas temperaturas)
- Papel recubierto · Films sintéticos
- PP/PE · PET/PVC · VINYL
- Etiquetas de papel liso
- Etiquetas de papel sin revestimiento
- Polyester · Poliamida · Kapton

#### Especificación de Ribbons

· Punto de fusión de la tinta	85°C
· Espesor total	6.85-7.1 um
· Espesor de la película	4.5 ± 0.5 um
· Velocidad de impresión	2-6 IPS
· Estático	≤0.15KV
· Resistencia de tinta	265 °C

#### Tabla de Características



#### Especificaciones de Almacenaje

· Temperatura	-5°C a 40°C
· Humedad Relativa	45% a 85%

#### Certificaciones y Aprobaciones

- RoHS 
- Halógeno

#### Estructura del Producto

