

Formulación Base RESINA



Diseñada para impresión de etiquetas que se someten a ambientes agresivos, esta resina provee al usuario de altos niveles de resistencia a la abrasión, calor (hasta 300°C, sobre películas de poliamidas) vapor, y varios químicos incluyendo gasolina, vinos, aceite lubricante, blanqueadores, anticongelante y ácido sulfúrico.

Es ideal para la impresión de código de barras estándar y de "escalera" con una excelente calidad de impresión.

Comparada con cintas de su género nuestras RESINAS, tienen menor requerimiento de energía (Calor) para lograr una buena calidad de impresión, esto da como resultado un menor desgaste y fatiga para la cabeza térmica de la impresora, obteniendo con esto menores costos de reemplazo.

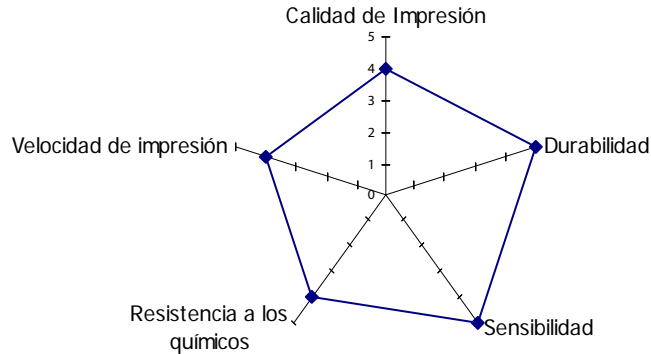
Nuestras RESINAS, tienen la aprobación de **UL** y **CSA** para la aplicación en una gran variedad de etiquetas.

Especificaciones Técnicas.

Espesor de la Película Base:	4.5 Micrones
Espesor Total de la Cinta:	8 Micrones
Densidad de Transmisión	1.0 Escala de MacBeth
Punto de Fusión:	110°C 230°F
Velocidad Máxima de Impresión:	6 pulg/Seg.
Materiales Recomendados:	Poliétileno, Polipropileno, Poliéster, Poliamidas, Vinil.

Diagrama de Estrella

Los rangos de comportamiento están basados en una comparación dentro de la categoría de las cintas en base resina, se utiliza una escala de 1 a 5 para calificar el comportamiento.



www.tectronic.com.mx