

Formulación Base CERA



Cinta diseñada para cubrir las aplicaciones mas comunes del mercado de la identificación, con la cual obtenemos el mayor aprovechamiento de energía, nuestras CERAS están fabricada con una combinación de ceras mejoradas con resina, el resultado es que requiere mucho menos energía que otras de su tipo, permitiendo una excelente impresión con menos energía aplicada a la cabeza de la impresora lo cual significa menos desgaste y mas vida de este costoso elemento.

Provee una durabilidad superior a las cintas mas competitivas en el mercado, lo anterior asegura una resistencia a raspaduras y manchas de las etiquetas impresas, además de que su diseño permite imprimir a mayores velocidades.

Imprime con una calidad superior a los estándares, imprime sin mayor problema los códigos de barras normales y de tipo "escalera", así como caracteres pequeños, imprime adecuadamente en papel con recubrimiento e incluso algunos materiales sintéticos, por tanto cuando requiera una cinta en base cera para uso general que le ayude ahorrar energía y que le brinde funcionamiento en una amplia variedad de materiales, nuestro ribbon es el más adecuado.

Nuestras CERAS están reconocidas por **UL** y **CSA** para la aplicación en etiquetas de diversos materiales.

Especificaciones Técnicas

Espesor de la Película Base:	4.5 Micrones
Espesor Total de la Cinta:	7.5 Micrones
Densidad de la Transmisión:	1.45 Escala MacBeth
Punto de Fusión:	62°C 144°F
Velocidad Máxima de Impresión:	12 pulg/Seg

Materiales Recomendados:

Etiquetas y marbetes de papel con recubrimiento, Películas de polietileno

Diagrama de Estrella

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

