

Formulación Base Cera-Resina "NEAR EDGE"



Todas las ventajas de nuestras cintas de cera/resina se combinan en esta innovada formulación para impresoras con la tecnología "Near Edge" para dar la mejor alternativa.

Nuestras cintas de cera-resina Near Edge ofrecen el más notable comportamiento a velocidades altas de impresión proporcionando una excepcional calidad de impresión además de resistencia a las raspaduras y manchas. Estas cintas están diseñadas para usarse en una gran variedad de marbetes y etiquetas.

Esta formulación es la mejor opción cuando se trata de imprimir en impresoras con la tecnología "Near Edge"

Nuestras cintas de cera-resina "Near Edge" tienen la aprobación de **UL** y **CSA** para la aplicación en una gran variedad de etiquetas.

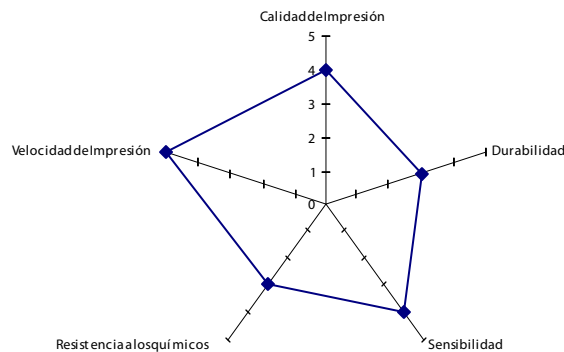


Especificaciones Técnicas

Espesor de la película base:	4.5 Micrones
Espesor total de la cinta:	7.0 Micrones
Densidad de Transmisión:	0.80 Escala de MacBeth
Punto de fusión:	70°C 158°F
Velocidad Máxima de Impresión:	18 pulg/sec
Materiales Recomendados:	Etiquetas y Marbetes con o sin recubrimiento, Películas de polietileno y polipropileno

Diagrama de Estrella

Los rangos de comportamiento están basados en una comparación de cintas de la categoría "Cintas base Cera/Resina". Se usa la escala de 1 a 5 para calificar su comportamiento.



www.tectronic.com.mx