

Formulación Base CERA-RESINA

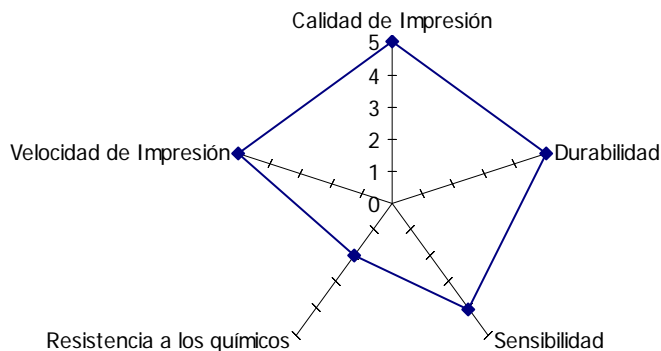


Especificaciones Técnicas

Espesor de la película base:	4.5 Micrones
Espesor Total de la cinta:	6.8 Micrones
Densidad de la Transmisión:	1.10 Escala MacBeth
Punto de Fusión:	80° C 176° F
Velocidad Máxima de Impresión:	12 pug/sec
Materiales Recomendados:	Papeles con recubrimiento, marbetes, polietileno, polipropileno, poliéster

Diagrama Estrella

Los rangos de comportamiento están basados en una comparación de cintas dentro de la categoría de cintas base cera/resina se usa la escala de 1 a 5 para calificar su comportamiento.



www.tectronic.com.mx