

RIBBON TERMOTRANSFERENCIA CERA NEGRA Y COLOR



La Cinta ó Ribbon de Cera JC1006B ofrece una buena Calidad de Impresión en todo tipo de Etiquetas para Códigos de Barra, incluyendo papeles Laminados y No Laminados. Estas Cintas han sido desarrolladas para ser utilizadas en un variado Rango de Impresoras Térmicas, pudiendo imprimir con un bajo consumo a una alta velocidad. Diseñada para Aplicaciones en: Cajas , Etiquetado Postal, Etiquetado de propósito general e Industrial, Retail, Otros.

CARACTERISTICAS TECNICAS JC1006B 110X450 OUT

<i>Composición</i>	CERA NEGRA COLORES VARIOS
<i>Espesor Total</i>	7,5 +- 0,5My
<i>Densidad de Penetración</i>	Mínimo 1.2 (Densímetro Macbeth)
<i>Velocidad de Impresión</i>	Máximo 8 "/Segundo
<i>Energía de Impresión</i>	Mínimo 12mj/sq. Mm
<i>Densidad de Impresión</i>	Mínimo 1.9 (Densímetro Macbeth)
<i>Graduación</i>	ANSI sobre 3,5/A
<i>Sustratos Recomendados</i>	Papel con o sin Laminación, Ultra brillo, Sintéticos.
<i>Resistencia al Roce</i>	Densidad de Imagen Sobre 90% Papel No Laminado *
<i>Resistencia a la Luz</i>	Densidad de Imagen Sobre 80% Papel No Laminado **
<i>T° Mediambiente Ideal</i>	5-35°C/20-80% HA
<i>T° Almacenaje Ideal</i>	0-40°C/20-80% HA

* Testeo de Roce 1.96x10 Veces (150 Veces Sobre papel Kraft)

** Testeo de Radiación : 720 horas de exposición (Equivalente a 1 año Bajo Sol) Cuenta con CERTIFICACION SGS/ROHS/REACH y Tratamiento Anti-Estática

CONSULTE MEDIDAS SEGÚN SU NECESIDAD Y TIPO DE SUSTRATO.