

CINTA TRANSFERENCIA TÉRMICA

CERA/RESINA PREMIUM PARA CABEZAL CONVENCIONAL

MUY BUENA CALIDAD DE IMPRESIÓN

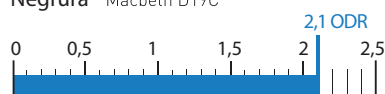
EXCELENTE POLIVALENCIA DE LOS RECEPTORES Y SENSIBILIDAD

PRESTACIONES MANTENIDAS A ALTA VELOCIDAD

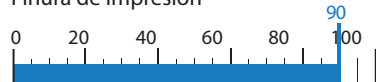
LA CINTA CERA/RESINA ESTÁNDAR : ULTRAPOLIVALENTE, se ha diseñado para imprimir todo tipo de etiquetas autoadhesivas con un mínimo de energía. Ofrece además un nivel de resistencia mecánica superior a las gamas a la cera.

CALIDAD DE IMPRESIÓN

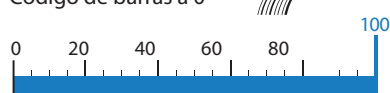
Negrura Macbeth D19C



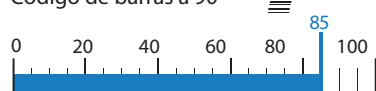
Finura de impresión



Código de barras a 0°

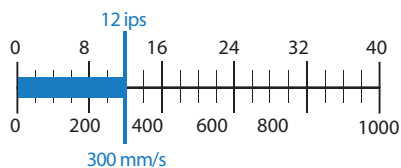


Código de barras a 90°

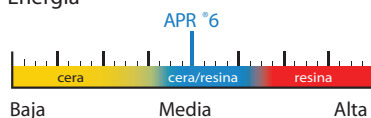


SENSIBILIDAD

Velocidad



Energía



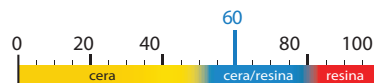
Compatibilidad

Papeles mates	● ● ●
Papeles couchés	● ● ●
Papeles satinados	● ● ●
Sintéticos	● ● ●

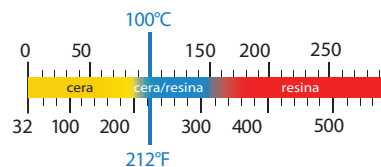
RESISTENCIAS

Resistencias mecánicas

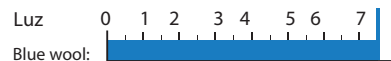
Crockmeter, 680 g/cm², impresión todavía legible después de 200 ciclos.



Resistencia al calor



Otras resistencias



Inferior	POLIVALENCIA	Superior
Inferior	RESISTENCIA MECÁNICA	Superior
Inferior	FINURA DE IMPRESIÓN	Superior

CINTA TRANSFERENCIA TÉRMICA

CERA/RESINA PREMIUM PARA CABEZAL CONVENCIONAL

CAMPOS DE APLICACIONES

Las prestaciones satisfacen las exigencias de los campos siguientes:

(Si su aplicación no figura más abajo, póngase en contacto con nosotros.)

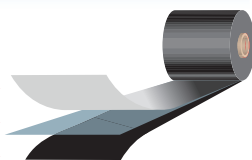


ESPECIFICACIONES DE LA CINTA

Backcoating:

A base de silicona.
Coeficiente de fricción:
Kd < 0.2.

Backcoating →
Película PET →
Capa(s) de tinta →



Tinta:

Cera/Resina.
Punto de fusión:
75°C / 167°F
(proceso ARMOR).

Almacenamiento:

12 meses, 5-35°C (40-95°F),
20-80 % de humedad

Cinta:

Espesor (negro): < 9 µm.
La cinta está tratada contra
electricidad estática.

Película PET:

Espesor: 4.5 µm.

CERTIFICACIONES

Cumple con la normativa REACH / SVHC:
1907/2006/EC

Contacto con alimentos: 1935/2004/EC

Metales pesados: - 2002/95/EC
- 2002/96/EC
- 2011/65/EC

California Proposition 65

Libre de halógenos



GAMA COLORES

Las prestaciones expuestas son las de la cinta negra. La calidad de impresión de las cintas de colores se aproxima a la de las cintas de color negro.


- Negro
- Gris (5425 C)
- Blanco
- Marrón (140 C)
- Azul (Re ex Blue C)
- Azul oscuro (286 C)
- Rojo (1788 C)
- Rojo oscuro (485 C)
- Verde (Green C)
- Verde oscuro (554 C)

DESARROLLO SOSTENIBLE

Para comparación con otros productos nuestros.



El Im se fabrica en una de las fábricas más organizadas y premiadas del sector:

Certificaciones de calidad, salud, seguridad y medio ambiente:
 ISO 9001: 2008
 ISO 14001: 2004
 OHSAS 18001: 2007
 ISO 50001: 2011



Responsible Care: Documento de intenciones del Consejo Internacional de Asociaciones Químicas en pro de mejoras constantes en salud, seguridad y medio ambiente.



Global Compact: Iniciativa de la ONU que invita a las empresas a aplicar valores éticos y medioambientales fundamentales.