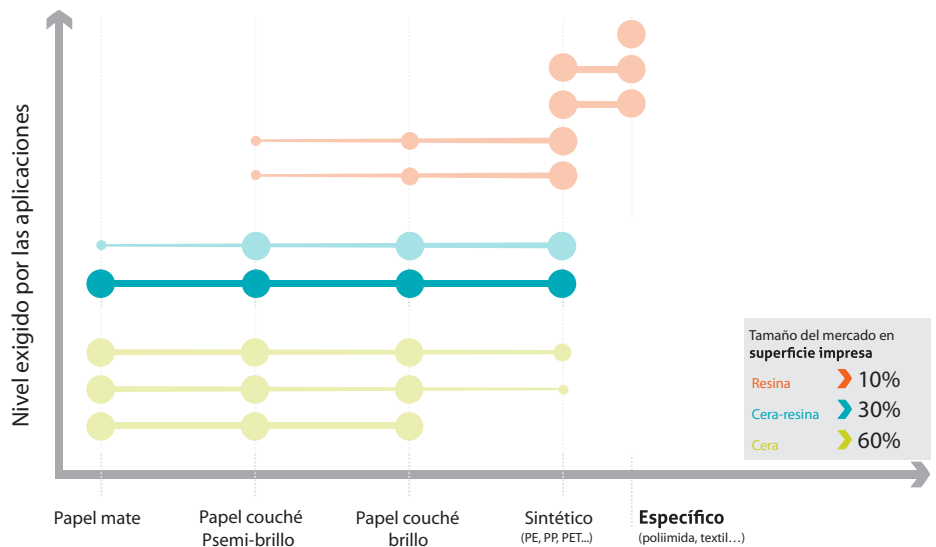




Muy buena calidad de impresión
 Excelente polivalencia con los receptores y sensibilidad
 Prestaciones mantenidas a alta velocidad

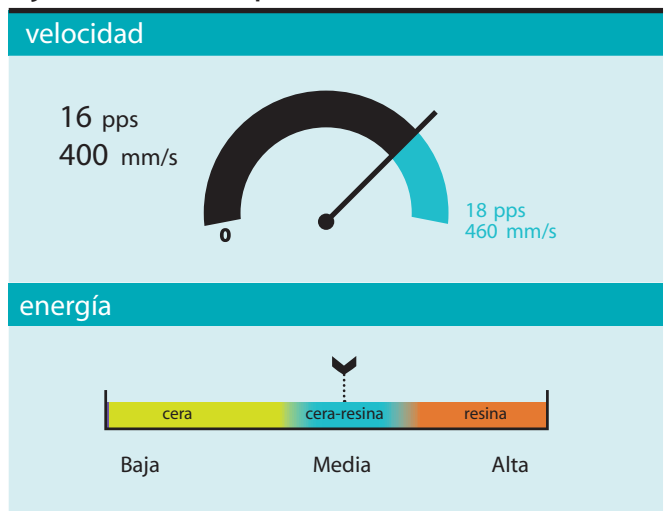
Es la cinta cera/resina estándar de ultrapolivalente, se ha diseñado para imprimir todo tipo de etiquetas autoadhesivas con un mínimo de energía. Ofrece además un nivel de resistencia mecánica superior a la de las cintas, con base cera.



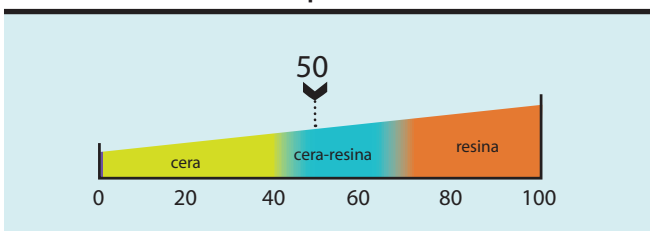
Compatibilidades de impresión

papeles		sintéticos	
Mate	●●●	PP	●●●
Couché	●●●	PE	●●●
Couché brillo	●●●	PET	●●●

Ajustes de la impresora



Resistencia de la impresión



Cumple las regulaciones siguientes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos

Identificación de su cinta

Colores: ● ○ ● ● ● ● ●

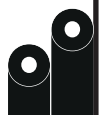
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:



Las ventajas del producto



- › Garantía**
 Este producto está garantizado de por vida contra cualquier defecto de fabricación y cualquier fallo en las condiciones normales de utilización.



- › Compromiso de calidad**
 Obtenga fácilmente el certificado de conformidad de su producto gracias al flashcode que se encuentra en su caja



- › Productos claramente identificables**
 Las diferentes familias de rollos inkanto se identifican
 Las etiquetas resaltan información importante del producto



- › Cada caja contiene su toallita de limpieza**
 Para el mantenimiento del cabezal de impresión de su impresora y preservar su rendimiento máximo.



- › Acondicionamiento**
 Número de rollos por caja similar en todas calidades para cada dimensión de rollo.

Un centro de producción certificado y aprobado



Certificados de calidad,
 salud, seguridad y medio ambiente:
 ISO 9001
 OHSAS 18001
 ISO 14001
 ISO 50001



Cuidado Responsable
 Acta del Consejo Internacional de Asociaciones de Fabricantes de Productos Químicos en relación con mejoras constantes en salud, seguridad y medio ambiente.



Pacto Global
 Iniciativa de las NU que invitan a las compañías a aplicar valores éticos y medioambientales fundamentales.



Campos de aplicación

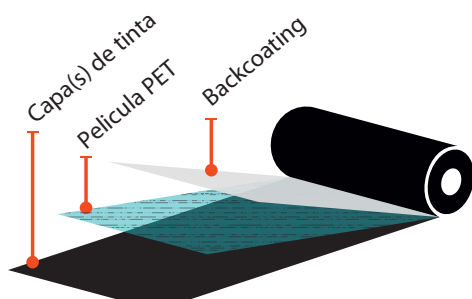


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	85	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
Códigos de barras a 90°	85	Logotipos
Códigos de barras a 0°	100	Negrura
*Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.		
resistencias técnicas		
Calor	100°C / 212°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Disolventes
Frotado	60	

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm
Tinta	Cera- Resina
Punto de fusión	75°C/167°F
Backcoating	Basada en silicona
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2
Grosor de la cinta	< 9 µm
Cinta tratada contra la acumulación de estática	

Almacenamiento

condiciones de almacenamiento

12 meses recomendado

Humedad 20-80 % , 5-35 °C (40-95 °F)