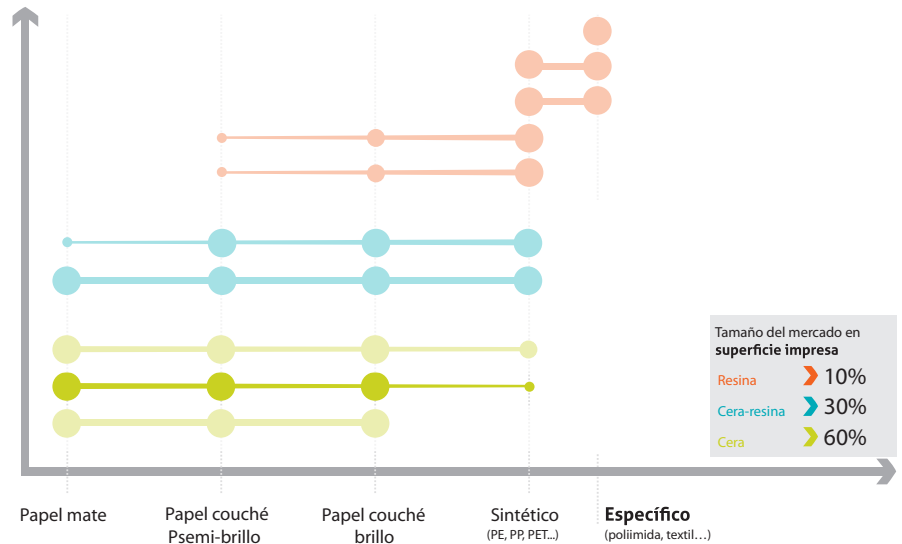




- Polivalencia con los receptores
- Excelente intensidad de negro
- Competitividad

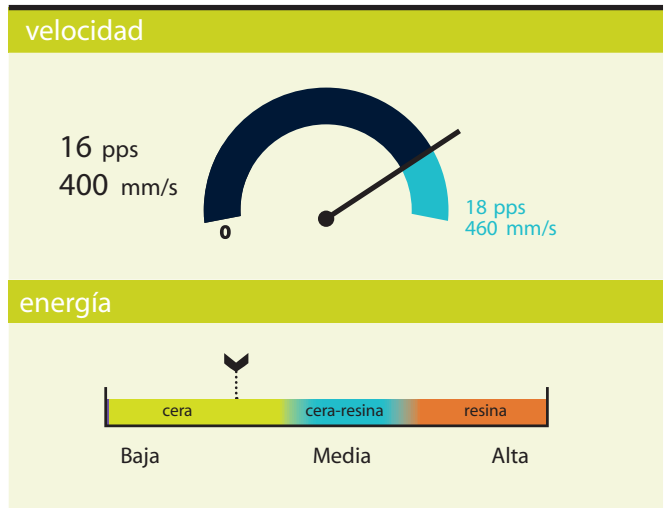
Es la más reciente generación de cintas cera. Esta cinta es competitiva sin hacer concesiones respecto a la calidad y las prestaciones. Responde a todos los criterios esperados por una aplicación de cera tradicional.



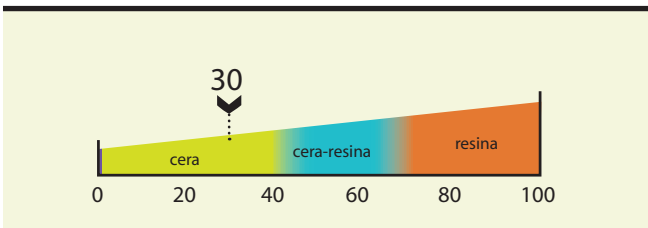
Compatibilidades de impresión

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 65s
Restricciones de halógenos

Identificación de su cinta

Colores: ●●●●●

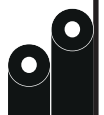
Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

Contacto:





Campos de aplicación

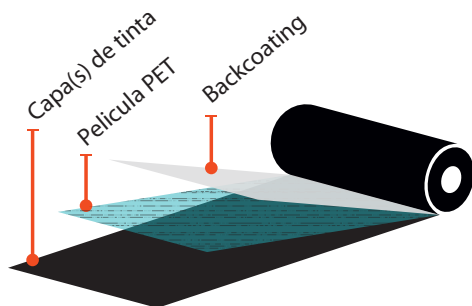


Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°		Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°		Códigos de barras 2D
		Logotipos
		Negrura
resistencias técnicas		
Calor		Luz/Azul de lana
Agua/inmersión		Disolventes
		Frotado

Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto



Película de PET	Grosor: 4,5 µm
Tinta	Cera
Punto de fusión	65°C/149°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)

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



- > **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.