

EWX10

CERA DE CABEZAL PLANO PREMIUM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta calidad es una cinta de cera de primera calidad, diseñada para ofrecer un rendimiento de impresión excepcional en papeles normales y estucados. Esta cera se recomienda para aplicaciones donde el precio es el factor principal. Ofrece una impresión en negro, nítida y acentuada, lo que lo convierte en un producto ideal para aplicaciones de impresión estándar que requieren un bajo nivel de durabilidad de la imagen impresa. El bajo nivel de energía del cabezal de impresión requerido para transferir la tinta hace que esta cera sea un producto de reemplazo directo para otras ceras disponibles en el mercado y ofrecerá un buen rendimiento en todo tipo de impresoras de tecnología de cabezal plano. Con un rendimiento de impresión a velocidades de hasta 10" por segundo, con baja energía del cabezal de impresión, esta cera mantiene una excelente calidad en sustratos de bajo costo. Esta cera también tiene la ventaja adicional de estar aprobada por ISEGA para su uso cuando la imagen impresa entra en contacto con alimentos no grasos.

SUSTRATOS RECOMENDADOS

Vitela, sin estucar, estucado mate, semibrillante, cartulina

PROPIEDADES DE RENDIMIENTO

SENSIBILIDAD DE IMPRESIÓN

9

RESISTENCIA AL CALOR

4

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

4

RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES

3

ADAPTABILIDAD DE ETIQUETAS

7

BAJO

MEDIO

ALTO

APLICACIONES TÍPICAS



LOGÍSTICA

VENTA AL
POR MENOR

GENERAL



INVENTARIO

IDENTIFICACIÓN
DE PRODUCTOS

TRANSPORTE

MATRÍCULAS DE
VEHÍCULOS

EWX10

CERA DE CABEZAL PLANO PREMIUM

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Ideal para papeles estucados y no estucados
- Excelente calidad de impresión a altas velocidades (hasta 10"/segundo)
- Excelente definición de impresión para limpio, duradero y denso códigos de barras
- Producto competitivo con las cintas de cera de la competencia
- Requerimientos de energía de cabezal de impresión muy bajos
- Certificación ISEGA
- Disponible en stock para todas las impresoras populares
- Precio muy competitivo

Grados de tecnología de cabezal plano*

EWX10	Cera Premium La mejor opción para el etiquetado de uso general
GPX10	Cera de alto rendimiento Etiquetado de uso general con mayor durabilidad
PDX25	Mixta Cera/Resina de primera calidad Gran rendimiento de impresión con muy buena durabilidad
PDX80	Mixta Cera/Resina de alto rendimiento Gran rendimiento de impresión con excelente resistencia al rayado
SRX10	Resina de primera calidad Resistencia extra al rayado en etiquetas sintéticas
SDX80	Resina Textil Premium Excelente impresión en textiles con resistencia al lavado

* Estas calidades de cinta son para uso con impresoras de tecnología de cabezal plano. También ofrecemos calidades de cintas para impresoras de tecnología de cabezal inclinado y codificadores de transferencia térmica.

EWX10

CERA DE CABEZAL PLANO PREMIUM

ESPECIFICACIONES DE LA CINTA	
DESCRIPCIÓN	TÉCNICA
PORTADOR DE PELÍCULA BASE	4.5 Micrón Poliéster
ESPESOR TOTAL DE LA CINTA	7.3 Micrones +/- 0.02
TIPO DE TINTA	Cera (tecnología de cabezal plano)
COLOR	Negro
PUNTO DE FUSIÓN DE LA TINTA	65°C
DENSIDAD	1.9

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE LA CINTA	
DESCRIPCIÓN	TÉCNICA
TEMPERATURA	5°C to 35°C (41F to 95F)
HUMEDAD	10% to 85% humedad relativa
LUZ	Evitar la luz solar directa

CERTIFICACIONES Y AUTORIZACIONES	
DESCRIPCIÓN	TÉCNICA
ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015	Todas las cintas se han fabricado con estos estándares de calidad internacionales.
RoHs/WEEE	Directivas CE 2012/19/UE y 2011/65/UE, cumplimiento de la limitación de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos
METALES PESADOS	94/62/EC & 2011/65/EU
TSCA/CP 65	La cinta no contiene ninguna de las sustancias de esta lista
PRUEBA DE AMES	La cinta no es mutagénica, no provoca modificaciones en el ADN
DIRECTIVAS CE	1999/45/CE y 2001/59/CE. Esta cinta no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa para la salud
CONTACTO DE COMIDA	1935/2004/EC
REACH/SVHC	No contiene ninguna de las SVHC enumeradas - 1907/2006/EC
ELIMINACIÓN	Para ser eliminado como residuo industrial mixto

Esta información es la mejor disponible en la calidad de cinta anterior. Sin embargo, estos resultados solo deben considerarse como una guía general de las propiedades del material y no son una garantía.



UK Office
Thermal Transfer Solutions Ltd
 Unit 27, Eagle Road
 Manorside Industrial Estate
 Redditch, Worcestershire, B98 9HE
T: +44 (0)1527 517577
E: sales@tts.eu.com



Dutch Office
Thermal Transfer Solutions BV
 De Factorij 4
 1689 AL Zwaag
 The Netherlands
T: +31 (0)229 859 831
E: eusales@tts.eu.com