

ESTE GRADO ES IGUAL QUE NEX10

Pero recubierto con una película de PET de 4,0 micras que permite longitudes de cinta más largas

NEX10X

MIXTA CERA-RESINA DE ALTO RENDIMIENTO PARA CABEZAL INCLINADO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta calidad de mixta cera/resina de alto rendimiento para cabezal inclinado es el producto más flexible diseñado para ofrecer un excelente rendimiento general en sistemas de impresoras de codificación en línea, industriales y de escritorio con tecnología de cabezal inclinado. Esta calidad ofrece el máximo rendimiento de impresión en todos los tipos de estucado o materiales de etiquetas no recubiertos junto con todo tipo de películas de embalaje y papel médico. Tiene un historial comprobado como reemplazo directo de los productos de marca suministrados por OEM como Toshiba TEC, Avery, Markem, Videojet e ICE. Con la aprobación de ISEGA, esta calidad es la opción ideal para codificadores en línea o impresoras de escritorio utilizadas en aplicaciones de envasado de alimentos. Imprime a baja temperatura y ofrece impresiones negras acentuadas a velocidades de impresión de hasta 20 pulgadas por segundo, además de tener un alto contenido de resina que permite altos niveles de durabilidad de la imagen impresa. Esta calidad está disponible en una amplia gama de tamaños de stock para entrega al día siguiente.

SUSTRATOS RECOMENDADOS

Papel revestido y materiales para etiquetas, papel sintético, polietileno, polipropileno, poliolefina, papel médico, la mayoría de los tipos de películas de embalaje flexibles

PROPIEDADES DE RENDIMIENTO

SENSIBILIDAD DE IMPRESIÓN

9

RESISTENCIA AL CALOR

7

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

9

RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES

4

ADAPTABILIDAD DE ETIQUETAS

9

BAJO

MEDIO

ALTO

APLICACIONES TÍPICAS



FARMACÉUTICA



ALMACENAJE



LOGÍSTICA



VENTA AL POR MENOR



GENERAL



INVENTARIO



IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



TRANSPORTE



AGRICULTURA



ENVASES FLEXIBLES



SANIDAD



SEGUIMIENTO DE ACTIVOS



NEX10X

MIXTA CERA-RESINA DE ALTO RENDIMIENTO PARA CABEZAL INCLINADO

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Recubierto con una película de 4,0 micras para cintas de mayor longitud
- Imprime en todo tipo de papeles estucados y películas sintéticas
- Imprime texto, gráficos y códigos de barras en negro, en negrita y nítidos
- Excelente resistencia al rayado y manchas
- Excelente calidad de impresión a velocidades de hasta 500 mm/seg.
- Excelente definición de impresión para códigos de barras limpios, duraderos y densos
- Certificación ISEGA
- Gran margen de reemplazo para otras calidades de mixta cera/resina

Calidades de tecnología de cabezal inclinado*

NEX10	Mixta Cera/Resina de alto rendimiento Muy versátil para todo tipo de etiquetas y films de embalaje
NEX10X	Mixta Cera/Resina de alto rendimiento Recubierto con una película de 4,0 micras para cintas de mayor longitud
NEX75	Mixta Cera/Resina especial Para mayor durabilidad y mayores velocidades de impresión
UEX40	Resina especial Durabilidad adicional al calor y la abrasión con altas velocidades de impresión

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

ESPECIFICACIONES DE LA CINTA	
DESCRIPCIÓN	TÉCNICA
PORTADOR DE PELÍCULA BASE	4.0 Micrón Poliéster
ESPEJOR TOTAL DE LA CINTA	6.5 Micrones +/- 0.02
TIPO DE TINTA	Cera/Resina (tecnología de cabezal inclinado)
COLOR	Negro
PUNTO DE FUSIÓN DE LA TINTA	68°C
DENSIDAD	1.8

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