

# NEX75

## MIXTA CERA/RESINA ESPECIAL PARA CABEZAL INCLINADO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta calidad de mixta cera/resina para cabezal inclinado es la nueva generación de cintas diseñadas para niveles más altos de durabilidad de la imagen impresa. Cuenta con una calidad mejorada, lo que permite velocidades de impresión más altas, mayor durabilidad y negrura de la impresión. Es especialmente adecuada para imprimir en películas de embalaje y es compatible con todas las impresoras de cabezal inclinado, pero es especialmente eficaz en codificadores como Videojet™ Dataflex™, ICE™ Zodiac™ y Markem™ Smartdate™. Esta calidad ofrece impresiones más negras y acentuadas a velocidades de hasta 24 pulgadas por segundo, lo que la convierte en una de las cintas de codificación de mayor velocidad del mercado. Una característica adicional es que esta calidad se imprimirá en la configuración de oscuridad estándar para la mayoría de los codificadores, por lo que no es necesario ajustar la impresora.

### SUSTRATOS RECOMENDADOS

Papeles revestidos, polipropileno y poliéster, la mayoría de los tipos de películas de embalaje

### PROPIEDADES DE RENDIMIENTO

#### SENSIBILIDAD DE IMPRESIÓN

9

#### RESISTENCIA AL CALOR

7

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

10

#### RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES

6

#### ADAPTABILIDAD DE ETIQUETAS

10

BAJO

MEDIO

ALTO

### APLICACIONES TÍPICAS



IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



GENERAL



AGRICULTURA



VENTA AL POR MENOR



SANIDAD



ENVASES FLEXIBLES



FARMACÉUTICA



# NEX75

## MIXTA CERA/RESINA ESPECIAL PARA CABEZAL INCLINADO

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Velocidad de impresión muy alta: hasta 24 IPS
- Ideal para diferentes tipos de películas de embalaje
- Ideal para imprimir imágenes más oscuras en películas de embalaje de colores
- Especialmente diseñado para codificadores en línea
- Alto grado de durabilidad
- Revestimiento posterior único que permite cualidades fiables y superiores combinables con el cabezal térmico
- Calidad de reemplazo directo para Markem, ICE y Videojet

### Calidades de tecnología de cabezal inclinado\*

<b>NEX10</b>	<b>Mixta Cera/Resina de alto rendimiento</b> Muy versátil para todo tipo de etiquetas y films de embalaje
<b>NEX10X</b>	<b>Mixta Cera/Resina de alto rendimiento</b> Recubierto con una película de 4,0 micras para cintas de mayor longitud
<b>NEX75</b>	<b>Mixta Cera/Resina especial</b> Para mayor durabilidad y mayores velocidades de impresión
<b>UEX40</b>	<b>Resina especial</b> 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	4.5 Micron Polyester
ESPESOR TOTAL DE LA CINTA	7 Microns +/- 0.02
TIPO DE TINTA	Cera/Resina (tecnología de cabezal inclinado)
COLOR	Negro
PUNTO DE FUSIÓN DE LA TINTA	70°C
DENSIDAD	1.9

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE LA CINTA

DESCRIPCIÓN	TÉCNICA
TEMPERATURA	5°C to 40°C (41F to 104F)
HUMEDAD	10% to 90% 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