

NEX11

COLOURS

MIXTA CERA-RESINA DE ALTO RENDIMIENTO PARA CABEZAL INCLINADO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta gama de colores de resina de cera premium altamente flexible está diseñada para ofrecer un rendimiento excelente en sistemas de impresoras de codificación en línea, industriales y de escritorio con tecnología Near Edge. Este grado ofrece el máximo rendimiento de impresión en una amplia gama de papeles estucados, películas sintéticas y de embalaje. Tiene un historial comprobado como reemplazo inmediato de los productos de marca suministrados por los OEM Videojet e ICE. Con la aprobación de ISEGA, este grado es la opción ideal para codificadores en línea o impresoras de escritorio utilizadas en aplicaciones de envasado de alimentos. Ofrece impresiones en colores llamativos a velocidades de impresión de hasta 16 pulgadas por segundo y tiene un alto contenido de resina que permite altos niveles de durabilidad de la imagen impresa. Este grado está disponible en una gama de tamaños estándar para entrega al día siguiente.

COLORES DISPONIBLES



Rojo Verde Azul Blanco

SUSTRATOS RECOMENDADOS

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

PROPIEDADES DE RENDIMIENTO

SENSIBILIDAD DE IMPRESIÓN

9

RESISTENCIA AL CALOR

6

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

9

RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES

4

ADAPTABILIDAD DE ETIQUETAS

9

BAJO

MEDIO

ALTO

APLICACIONES TÍPICAS



NEX11

COLOURS

MIXTA CERA-RESINA DE ALTO RENDIMIENTO PARA CABEZAL INCLINADO

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Imprime en la mayoría de los tipos de películas de embalaje
- Imprime en todo tipo de papeles estucados y películas sintéticas
- Imprime colores vivos con excelente cobertura
- Excelente resistencia al rayado y manchas
- Excelente calidad de impresión a velocidades de hasta 400 mm/seg.
- Excelente definición de impresión para códigos de barras limpios, duraderos y densos
- Certificación ISEGA
- Reemplazo fácil del producto de ranura para otros grados de resina de cera de color

Calidades de tecnología de cabezal inclinado*

NEX11
COLOURS

Mixta Cera/Resina de alto rendimiento
Muy versátil para todo tipo de etiquetas y films de embalaje

UEX35
COLOURS

Resina Premium
Alta resistencia a los arañazos y a los productos químicos

*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 Micrón Poliéster
ESPESOR TOTAL DE LA CINTA	Varía (por color)
TIPO DE TINTA	Cera/Resina (tecnología de cabezal inclinado)
COLOR	Varios
PUNTO DE FUSIÓN DE LA TINTA	70°C
DENSIDAD	0.8

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