

UJEX 35

COLOURS

RESINA PREMIUM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta calidad es una excelente cinta de resina de primera calidad disponible en una variedad de colores para imprimir imágenes profundas y nítidas en una amplia variedad de etiquetas sintéticas y suaves. Ofrece mayores niveles de durabilidad y resistencia a las manchas/arañazos que se esperan de un producto de primera calidad y garantiza los mejores resultados de impresión posibles en superficies lisas y materiales de polietileno o poliéster. Con un excelente rendimiento de impresión, estos colores son adecuados para su uso en todo tipo de impresoras con tecnología cabezal inclinado y cabezal plano.

COLORES DISPONIBLES



SUSTRATOS RECOMENDADOS

Papel estucado 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



RESISTENCIA AL CALOR



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



RESISTENCIA A LOS DISOLVENTES



ADAPTABILIDAD DE ETIQUETAS



BAJO MEDIO ALTO

APLICACIONES TÍPICAS



VEHÍCULOS



EXTERIORES



SANIDAD



EMPAQUETADO AL VACÍO



GENERAL



AGENCIA



SEÑALIZACIÓN



RECIPIENTE QUÍMICO



SEGUIMIENTO DE ACTIVOS



COMPONENTES ELECTRÓNICOS



ENVASES FLEXIBLES



UEX35

COLOURS

RESINA PREMIUM

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Opción ideal para aplicaciones generales de etiquetado de alta durabilidad
- Excelente para imprimir en superficies lisas
- Proporciona impresiones en colores vivos con buena cobertura
- Buena resistencia al rayado y manchas
- Requiere poca energía en el cabezal de impresión
- Ideal para placas de características, etiquetas automotrices, para exteriores y farmacéuticas

Grados de tecnología*

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	7 Micrones +/- 0.02
TIPO DE TINTA	Resina (tecnología de cabezal inclinado)
COLOR	Varios
PUNTO DE FUSIÓN DE LA TINTA	85°C
DENSIDAD	Varía (por color)

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