

# TRX-50

Cera/Resina Para Uso General



## Descripción del Producto

Esta cinta cuenta con el revestimiento SmoothCoat® y es la única cinta de cera/resina en el mercado respaldada por una garantía consistente en los 4 millones de pulgadas lineales fabricadas. Esta cinta usa una tinta de formulación exclusiva que disipa la estática. Además, esta cinta de cera/resina, versátil y durable, ofrece una calidad superior de impresión en sintéticos de bajo costo. También imprime con bajas temperaturas y a altas velocidades y posee una inigualada definición de bordes que permiten las imágenes más oscuras posibles para una cinta de usos generales.

## Aplicaciones recomendadas



Cumplimiento



Alimentos y  
Bebidas



Inventario y  
Logística



Exteriores



Industria  
Farmacéutica



Venta al Por  
Menor

## Características del Producto

Alta Densidad	✓
Alta Velocidad	✓
Antiestáticas	✓
Garantía de 4 Millones de Pulgadas Lineales	✓
Libre de Halógeno	✓
Recubrimiento Patentado	✓



# DNP

[dnpribbons.com](http://dnpribbons.com)



### Oficinas Globales de DNP

Americas  
Europe  
Singapore

China  
Japan

DNP Imagingcomm America Corporation  
1001 Technology Drive  
Mount Pleasant, PA 15666

TEL: +1.724.696.7500  
FAX: +1.724.696.7550  
EMAIL: [info@dnp.imgcomm.com](mailto:info@dnp.imgcomm.com)

# TRX-50

Cera/Resina Para Uso General

# Especificaciones del Producto

## Cera

Media Pulgada

TR3021 Rojo

TR3022 Azul

TR3023 Verde

TR4055® Estándar

TR4085plus® Primera Calidad Mejorada con Resina

## Cera/Resina

M260 Ultra Durable

TRX-50 Para Uso General

TRX-55 Primera

## Resina

R300 Para Uso General

R316 Especializada

R350 Cuidado Permanente

R510C Color Durable

R510HF Ultra Durable

R510W Blanca Durable

TR3370 Blanca de Alta Opacidad

TR4070 Clásica

VR301 Color Durable

## Near Edge

M295 Plus Cera/Resina Especializada

M295C Cera/Resina Especializada Color

R390 Resina

R396 Resina Durable de Alta Velocidad

TR4500 Cera/Resina de Primera Calidad

## Sustrato Recomendados

Papel	Papel Brillante
Sintéticos Económicos	Poliétileno Polioléfina Polipropileno V-max® no Revestido V-max® Revestido Valeron® no Revestido Valeron® Revestido
Materiales Especiales	Poliestireno Tyvek® Tyvek Brillion® Vinilo Revestido

## Especificaciones de La Cinta

Tinta	Cera/Resina
Color	Negro
Grosor de la Película Base	4.8 ± 0.3µ
Grosor de la Tinta	3.3 ± 0.2µ
Grosor Total	8.1 ± 0.5µ
Temperatura de Transferencia de Tinta	Rótulos no Revestidos 85°C (185°F)



# DNP

dnpribbons.com



## Oficinas Globales de DNP

Americas  
Europe  
Singapore

China  
Japan

DNP Imagingcomm America Corporation  
1001 Technology Drive  
Mount Pleasant, PA 15666

TEL: +1.724.696.7500  
FAX: +1.724.696.7550  
EMAIL: [info@dnp.imgcomm.com](mailto:info@dnp.imgcomm.com)