

# R396

Resina NE Durable de Alta Velocidad



## Descripción del Producto

Esta cinta de resina Near Edge posee una velocidad de impresión de hasta 26 PPS (660 mm por segundo), lo cual la convierte en la mejor opción para aplicaciones de empaques flexibles de alta velocidad. Además de su alto rendimiento, esta cinta supera a los productos de la competencia en resistencia a la abrasión y es una solución viable en aplicaciones tales como empaque de piezas, dispositivos médicos, cosméticos, salud e industria farmacéutica. Esta cinta está diseñada con unas propiedades antiestáticas y de recubrimiento estándar, para proteger el cabezal de la impresora y extender su vida útil, siendo líder en la industria en definición de bordes que brinda imágenes oscuras y nítidas con mejor velocidad de escaneo.

## Aplicaciones recomendadas



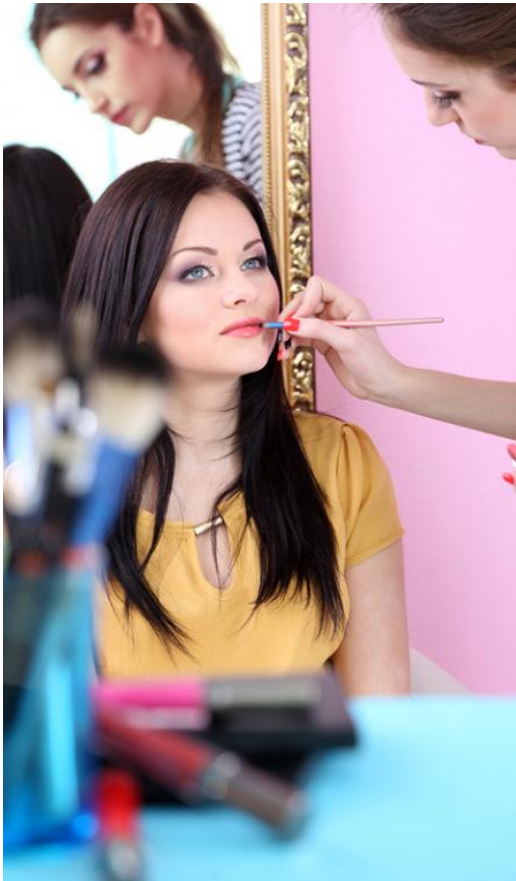
Alimentos y Bebidas



Salud y Belleza



Industria Farmacéutica



## Características del Producto

Alta Densidad	✓
Alta Velocidad	✓
Antiestáticas	✓
Libre de Halógeno	✓
Protección del Cabezal de Impresora	✓
Recubrimiento Patentado	✓
Resistente a La Abrasión	✓

# DNP

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



### Oficinas Globales de DNP

Americas      China  
Europe        Japan  
Singapore

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)

# R396

Resina NE Durable de Alta Velocidad

# 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

Sintéticos Económicos

Poliéster  
Polietileno  
Polioléfina  
Polipropileno

Materiales Especiales

Nylon

## Especificaciones de La Cinta

Tinta	Resina
Color	Negro
Grosor de la Película Base	4.0 ± 0.5µ
Grosor de la Tinta	1.45 ± 0.4µ
Grosor Total	5.45 ± 0.9µ
Temperatura de Transferencia de Tinta	Rótulos no Revestidos 134°C (274°F)



# DNP

dnpribbons.com



## Oficinas Globales de DNP

Americas      China  
Europe        Japan  
Singapore

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)