

# R316

Resina Especializada Resistente al  
Calor



## Descripción del Producto

Esta resina es única en la industria. Es la mejor cinta de resina para impresión sobre sustratos de papel sintético y revestidos. Además, es capaz de resistir temperaturas ambiente de hasta 220 °C (428 °F), lo cual la convierte en el producto perfecto para aplicaciones como túneles de calentamiento para paquetes. Esta cinta de resina emplea una cantidad notablemente baja de energía de impresión y simultáneamente produce códigos de barras de gran calidad resistentes al calor. Esta cinta incorpora las propiedades antiestáticas y de recubrimiento estándar para proteger el cabezal de la impresora, y además imprime con la incomparable tecnología de definición de bordes, produciendo siempre códigos de barras claros, densos y de extrema duración.

## Aplicaciones recomendadas



Electrónicos



Salud y  
Belleza



Inventario y  
Logística



Exteriores



Industria  
Farmacéutica



## Características del Producto

Alta Densidad	✓
Antiestáticas	✓
FDA (contacto indirecto con alimentos)	✓
Protección del Cabezal de Impresora	✓
Recubrimiento Patentado	✓
Resistente al Calor	✓
Uso Reducido de Energía de Impresión	✓

# 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)

# R316

Resina Especializada Resistente al

Calor

# Especificaciones del Producto

## Cera

Media Pulgada

MP Wax

TR3021 Rojo

TR3022 Azul

TR3023 Verde

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

R395 Resina Textil

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 Revestido

Sintéticos Económicos

Papel Sintético

Kimdura®

Polietileno

Poliolefina

Polipropileno

Polyart®

Valeron®

Materiales Especiales

Matte Kapton®

## Especificaciones de La Cinta

Tinta

Resina

Color

Negro

Grosor de la Película Base

4.8 ± 0.3μ

Grosor de la Tinta

3.0 ± 0.2μ

Grosor Total

7.8 ± 0.5μ

Temperatura de Transferencia de Tinta

Rótulos no Revestidos 171°C (339°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)