

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



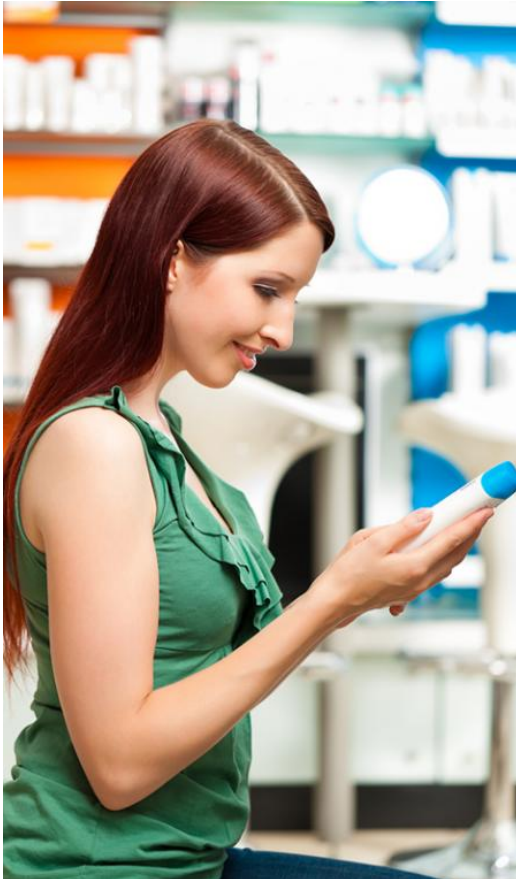
Inventario y
Logística



Exteriores



Industria
Farmacéutica



Características del Producto

Alta Densidad	✓
Antiestáticas	✓
Protección del Cabezal de Impresora	✓
Recubrimiento Patentado	✓
Resistente al Calor	✓
Uso Reducido de Energía de Impresión	✓

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

R316

Resina Especializada Resistente al

Calor

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 Revestido
Sintéticos Económicos	Papel Sintético Kimdura® Polietileno Polioléfina 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