

R316

Resina Especializada



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 171°C (339°F). Esta resina emplea parámetros de energía de impresión notablemente bajos y simultáneamente produce códigos de barras y texto de gran calidad. 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

am.dnpribbons.com



Oficinas Globales de DNP
Americas China
Europe Oceania
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

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

R550 Extreme Durable

TR3370 Blanca de Alta Opacidad

TR4070 Clásica

VR301 Color Durable

Near Edge

M295 Plus Cera/Resina Especializada

M295C Cera/Resina Especializada Color

M295HD Cera/Resina Near Edge de Alta

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

am.dnpribbons.com



Oficinas Globales de DNP

Americas China
Europe Oceania
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