

R300

Resina Para Uso General



Descripción del Producto

La gran adaptabilidad de las etiquetas a esta cinta y su capacidad para lograr altas velocidades de impresión la convierten en la resina más versátil en su clase. Supera a la competencia en resistencia a la abrasión y a los solventes, utiliza menos energía de impresión y está diseñada con las propiedades antiestáticas y de recubrimiento estándar, para proteger el cabezal de la impresora y extender su vida útil.

Aplicaciones recomendadas



Automotor



Químicos



Cumplimiento



Electrónicos



Alimentos y Bebidas



Inventario y Logística



Exteriores



Industria Farmacéutica



Características del Producto

Alta Densidad	✓
Alta Velocidad	✓
Antiestáticas	✓
Recubrimiento Patentado	✓
Resistente a La Abrasión	✓
Resistente a Solventes	✓
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

R300

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

Sintéticos Económicos

Poliéster
Polietileno
Polioléfina
Polipropileno

Materiales Especiales

Vinilo

Especificaciones de La Cinta

Tinta	Resina
Color	Negro
Grosor de la Película Base	4.8 ± 0.3μ
Grosor de la Tinta	1.2 ± 0.2μ
Grosor Total	6.0 ± 0.5μ
Temperatura de Transferencia de Tinta	Rótulos no Revestidos 199°C (390°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