

# R510W

Resina Blanca Durable



## Descripción del Producto

Esta cinta cuenta con la incomparable resistencia al rayado y a los solventes y ha sido diseñada con una tecnología de recubrimiento especialmente formulada para proteger el cabezal de la impresora. Al igual que todas las cintas de DNP, Además, es líder en la industria en definición de bordes para la impresión de códigos de barra claros, densos y de extrema duración.

## Aplicaciones recomendadas



Químicos



Cumplimiento



Alimentos y  
Bebidas



Inventario y  
Logística



Venta al Por  
Menor



## Características del Producto

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

# 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)

# R510W

Resina Blanca Durable

# 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 Claro  
Poliéster Cromado  
Poliéster Plateado Brillante  
Poliéster Plateado Mate

Materiales Especiales

Tubos Termotráctiles de PVC

## Especificaciones de La Cinta

Tinta	Resina
Color	Blanca
Grosor de la Película Base	4.8 ± 0.3µ
Grosor de la Tinta	4.5 ± 0.2µ
Grosor Total	9.3 ± 0.5µ
Temperatura de Transferencia de Tinta	Rótulos no Revestidos 246°C (475°F)



# 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)