

# M260

Cera/Resina Ultra Durable



## Descripción del Producto

Esta cinta imprime sobre una amplia gama de materiales para etiquetas y brinda resistencia a la abrasión y sensibilidad de impresión. Esta cinta es perfecta para imprimir imágenes de larga duración sobre rótulos, revestidos o no, y materiales brillantes para impresión. Esta cinta está diseñada con una tecnología de recubrimiento especialmente formulada para proteger el cabezal de la impresora, así como con las propiedades antiestáticas exclusivas que permiten un mejor manejo y aumentan la protección del cabezal de la impresora.

## Aplicaciones recomendadas



Cumplimiento



Alimentos y Bebidas



Salud y Belleza



Inventario y Logística



Exteriores



Industria Farmacéutica



Venta al Por Menor



## Características del Producto

Alta Densidad	✓
Alta Velocidad	✓
FDA (contacto indirecto con alimentos)	✓
Libre de Halógeno	✓
Recubrimiento Patentado	✓
Resistente a La Abrasión	✓
Resistente a Solventes	✓
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)

# M260

Cera/Resina Ultra Durable

# 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 no Revestido  
Papel Revestido

Sintéticos Económicos

Kimdura®  
Papel Sintético  
Polietileno  
Poliolefina  
Polipropileno  
Polyart®  
Valeron®

## Especificaciones de La Cinta

Tinta

Cera/Resina

Color

Negro

Grosor de la Película Base

4.8 ± 0.3µ

Grosor de la Tinta

2.6 ± 0.2µ

Grosor Total

7.4 ± 0.5µ

Temperatura de Transferencia de Tinta

Rótulos no Revestidos 79°C (174°F)



# 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)