

# M295 Plus

Cera/Resina Especializada Near Edge



## Descripción del Producto

Esta cera/resina es la siguiente generación en cintas Near Edge para la industria de los empaques flexibles! Esta cinta mejorada imprime a velocidades de hasta 26 PPS (660 mm por segundo), lo cual la hace extremadamente deseable para aplicaciones de empaque flexible de alta velocidad. Su capacidad de adherirse a una gran variedad de sustratos da como resultado una remarcable durabilidad y una asombrosa densidad de la imagen, que permite imágenes negras de increíble nitidez. Esta es una cinta que ofrece soluciones para un gran número de aplicaciones de empaques flexibles como, por ejemplo, bocadillos, bebidas, productos de granja, salud, empaque de piezas y cosméticos.

## Aplicaciones recomendadas



Alimentos y  
Bebidas



Salud y  
Belleza



Industria  
Farmacéutica



Venta al Por  
Menor



## Características del Producto

Alta Densidad	✓
Alta Velocidad	✓
Antiestáticas	✓
Libre de Halógeno	✓
Protección del Cabezal de Impresora	✓
Recubrimiento Patentado	✓

# 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)

# M295 Plus

Cera/Resina Especializada Near Edge

# 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 Poliétileno Poliiolefina Polipropileno
Materiales Especiales	Nylon

## Especificaciones de La Cinta

Tinta	Cera/resina
Color	Negro
Grosor de la Película Base	4.8 ± 0.3μ
Grosor de la Tinta	1.5 ± 0.2μ
Grosor Total	6.3 ± 0.5μ
Temperatura de Transferencia de Tinta	Rótulos no Revestidos 82°C (179°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)