

MP Mid Cera/Resina

Hoja de Características



Características del Producto:

- **Impresión Negra Oscura** - produce código de barras y otra información variable que es profunda en color y fácil de leer.
- **Extremadamente Duradera** - imprime imágenes que son altamente resistentes a arañazos y manchas.
- **Claridad de Impresión Superior** - ofrece una excelente claridad de caracteres pequeños y definición de bordes, lo que significa que obtiene la impresión más limpia y clara posible, siempre.
- **Resistencia a Químicos** - extremadamente resistente a una variedad de químicos comunes.
- **Excelente Compatibilidad** - funciona en superficies que no son tan receptivas a la impresión, como el material recubierto y barnizado con revestimiento de inundación, así como los substratos más comunes de papel y etiquetas.

Descripción del Producto

Esta formulación de cera/resina imprime códigos de barras negros profundos y otra información variable que se lee fácilmente. Ofrece una excelente claridad de caracteres pequeños y definición de bordes, y es extremadamente resistente al rayado y al manchado de la imagen impresa. Además, este producto elimina la retracción de la etiqueta, lo que significa que no se transfieren sombras tenues a la etiqueta cuando se alimenta a través de la impresora. Diseñada para imprimir en una amplia variedad de materiales de recepción, incluidas etiquetas y etiquetas de papel recubiertas de recepción, incluidas etiquetas y etiquetas de papel recubiertas y sin revestir, material de etiquetas barnizado y con recubrimiento, esta formulación de cera/resina es una excelente opción para aplicaciones extremas.

Aplicaciones recomendadas



Cumplimiento



Alimentos y Bebidas



Salud y Belleza



Inventario y Logística



Exteriores



Industria Farmacéutica



Venta al Por Menor



MP Mid Cera/Resina

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
MP Mid
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

Características del Producto

| | |
|--------------------------|---|
| Alta Densidad | ✓ |
| Libre de Halógeno | ✓ |
| Resistente a la Abrasión | ✓ |
| Resistente a Borroneos | ✓ |
| Resistente a Solventes | ✓ |

Sustrato Recomendados

| | |
|-----------------------|---|
| Papel | Papel Brillante Papel no Revestido Papel Revestido Rótulos no Revestidos Rótulos Revestidos |
| Sintéticos Económicos | Polietileno Poliolefina Polipropileno |
| Specialty Materials | Poliestireno Tyvek® Tyvek Brillion® Vinilo Revestido |

Especificaciones de La Cinta

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Tinta | Cera/Resina |
| Color | Negro |
| Grosor de la Película Base | 4.8 ± 0.3μ |
| Grosor de la Tinta | 3.1 ± 0.2μ |
| Grosor Total | 8.3 ± 0.3μ |
| Temperatura de Transferencia de Tinta | Rótulos no Revestidos 87°C (188°F) |

