Ficha técnica



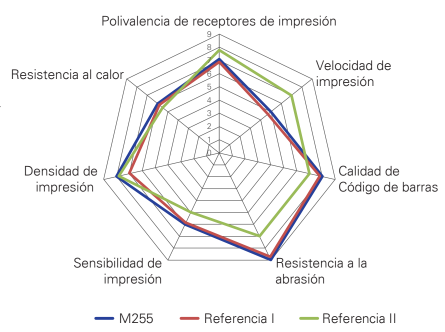
✓ M255 Cera-Resina Premium



Descripción del producto

- ► Muy buena resistencia al roce y rayado
- Capacidad de imprimir Códigos de barras e informaciones variables perfectos
- ► Polivalencia con los receptores de impresión y sensibilidad
- ► Excelente durabilidad con una gran variedad de productos químicos (Aceite, Xileno, etanol)
- ► Alta calidad de transferencia para ahorrar energía y prolongar la vida de los cabezales térmicos
- ► Capaz de imprimir en una larga amplitud de calentamiento de cabezal de impresión, para tener mejor eficacia.

Prestaciones del producto



Industrias recomendadas







Salud y Cosmética



Logística e Inventarios







Farmacéutica



Retail

Receptores de impresión recomendados



Sintéticos	
Polipropileno	•••
Polietileno	
Polietileno tereftalato	

DNP Ficha técnica



✓ M255 Cera-Resina Premium

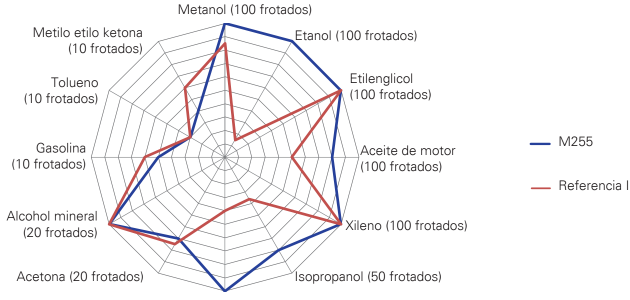


Ribbon Properties

Descripción	Resultado	Método de prueba	
Tinta	Cera-resina		
Color	Negra	Visual	
Grosor total	$8.3 \pm 0.3 \mu m$	Peso	
Grosor de cinta	$4.8 \pm 0.3 \mu m$	Peso	
Grosor de tinta	$3.1 \pm 0.2 \mu m$	Peso	

Resistencia de las impresiones

Etiquetas: Fasson PET Velocidad de impresión: 6 IPS Impresora de prueba: Zebra 140xi4



Fluido para frenos (50 frotados)

Certificados de Confirmación









La información contenida en esta hoja técnica fue obtenida en los laboratorios de DNP y está sujeta a revisiones sin notificación previa. Los valores indicados pueden diferir ligeramente si las pruebas se realizan en condiciones ambientales diferentes.

