

R510C Resina de Color Duradera

PROPIEDADES DEL RIBBON

	Azul PMS 2935 C	Rojo PMS 1787 C	Verde PMS 3405 C	Plata Mate PMS 877 C
Color de la Tinta				
Grosor del Film Base	4.5 ± 0.4 μ	4.5 ± 0.4 μ	4.5 ± 0.4 μ	4.5 ± 0.4 μ
Grosor de la Tinta	2.3 ± 0.4 μ	2.9 ± 0.4 μ	2.9 ± 0.4 μ	2.1 ± 0.4 μ
Grosor Total	6.8 ± 0.8 μ	7.4 ± 0.8 μ	7.4 ± 0.8 μ	6.6 ± 0.8 μ
Temperatura de Transferencia	357°F / 181°C	357°F / 181°C	357°F / 181°C	475°F / 246°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- FDA Contacto Indirecto con Alimentos
- Conforme con REACH
- Conforme con RoHS
- BS5609 (Rojo)

SUSTRATOS RECOMENDADOS

SINTÉTICOS

Polipropileno
 Poliéster (Brillante)
 Poliéster (Mate)

APLICACIONES RECOMENDADAS

AUTOMOTOR



CUPLIMIENTO



ELECTRÓNICOS



QUÍMICOS



REFERENCIA DE ETIQUETADO UL / CUL

3M: PGJ12.MH16411, PGJ12.MH18072, PGJ12.MH45276
 Avery Dennison: PGJ18.MH17205, PGJ18.MH20558, PGJ18.MH20580, PGJ18.MH27538
 FLEXcon: PGJ12.MH16635

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

DNP Imagingcomm America Corporation

1001 Technology Drive | Mount Pleasant, PA 15666
 Teléfono: 1.888.569.7222 | Fax: 1.800.676.7669
 Email: info@dnpi.com | Web: am.dnpi.com



DNP