



Amplia compatibilidad

Funciona perfectamente con una variedad de ateriales!

Durabilidad excepcional

Ofrece una resistencia superior a las manchas y a los rayones, lo que garantiza que las impresiones permanezcan claras y legibles.

Estabilidad térmica inigualable

Ofrece un rendimiento consistente y resultados confiables para aplicaciones near edge de alta velocidad.

Ideal para aplicaciones con muchos gráficos

Se destaca en la impresión sobre fondeados y empaques con gráficos intrincados.

V390 RESINA TTO DE ALTA VELOCIDAD

La Resina TTO de Alta Velocidad V390 es su solución para una impresión duradera en aplicaciones de empaque flexible. Esta cinta es altamente compatible con una amplia gama de sustratos, especialmente recubrimientos fondeados y empaques con gráficos pesados. Su estabilidad térmica inigualable y su resistencia superior a las manchas y los rayones hacen de la V390 la opción definitiva incluso para las aplicaciones near edge más desafiantes.



Compatibilidad



Durabilidad



Velocidad

DNP

"No es muy frecuente que la cera/resina TTO versátil V295 de DNP no cumpla con los criterios de aplicación, pero **cuando se necesita más que eso tenemos V390**".

Brian Marazza
Gerente técnico de ventas
DNP Imagingcomm America

R390 Resina TTO de Alta Velocidad

PROPIEDADES DEL RIBBON

Color de la Tinta	Negro
Grosor del Film Base	4.0 ± 0.4 μ
Grosor de la Tinta	1.4 ± 0.5 μ
Grosor Total	5.4 ± 0.9 μ
Temperatura de Transferencia	344°F / 173°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- FDA Contacto Indirecto con Alimentos
- Conforme con REACH
- Conforme con RoHS

SUSTRATOS RECOMENDADOS

RÓTULOS / PAPEL	SINTÉTICOS
Papel Brillante	Polipropileno
	Poliétileno
	Poliestireno
	Poliiolefina
	Vinilo (Revestidos)
	Poliéster (Brillante)
	Poliéster (Mate)

APLICACIONES RECOMENDADAS

ALIMENTOS Y BEBIDAS



AUTOMOTOR



ELECTRÓNICOS



EXTERIORES



INDUSTRIA FARMACÉUTICA



INVENTARIO Y LOGÍSTICA



QUÍMICOS



SALUD Y BELLEZA



VENTA AL POR MENOR



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

