

La tinta de V300 está formulada con un ingrediente único para proporcionar versatilidad muy diferente de cualquier otra cinta de transferencia térmica. V300 proporciona una solución ideal para una impresionante gama de materiales de Mactac desde poliéster y polipropileno hasta vinilo, independientemente del uso final.



VERSATILIDAD



Imprime casi en cualquier sustrato

DURABILIDAD



Resistencia a alcoholes como el metanol y el isopropanol (ISA)

VELOCIDAD



Imprime 50% más rápido que otras resinas parecidas

TEMPERATURA



Menor temperatura de impresión

Los materiales de Mactac están reconocidos por UL con la tinta de V300 con el número de archivo **PGJ12.MH26726**. Las cintas de transferencia térmica V300 también cumplen con:

- REACH
- RoHS
- FDA para contacto indirecto sobre la comida



CONFORMIDAD

USE V300 CON LOS SIGUIENTES MATERIALES DE MACTAC PARA UNA SOLUCIÓN COMPLETA HOMOLOGADA UL!



BDE6914
Durable 2.6 mil
Matte UV Resistant
Polypropylene (PP)
MP-690 3.2 mil SCK



BDF6914
Durable 3.0 mil
Matte Polypropylene
(PP) MP-690 3.2 mil
SCK



FCD4954
Lintec Durable 2.0 mil
White Gloss Polyester
(PET) PAT1 50# White
Glassine Liner



FCD6914
Durable 2.0 mil White
Polyester (PET) MP-
690 3.2 mil SCK



FED6914
Durable 2.0 mil Bright
Silver Polyester (PET)
MP-690 3.2 mil SCK



FJD6914
Durable 2.0 mil Bright
Silver Reverse Void
Polyester (PET) MP-
690 3.2 mil SCK



VDG6911
3.4 mil Satin Vinyl
(PVC) MP-690 3.2 mil
SCK

IAMV300.COM | CONTACTENOS



Mactac North America
4560 Darrow Road
Stow, Ohio 44224
800-255-9733
mactac.americas@mactac.com
mactac.com/rolllabel

DNP Imagingcomm America Corporation
1001 Technology Drive
Mount Pleasant, PA 15666
888-569-7222
info@dnp.imgcomm.com
dnppribbons.com

DNP