

Mitsubishi conoce del papel.

Material de Inyección de tinta

Desde investigación y desarrollo ultramoderno, hasta silvicultura sostenible, fabricación verde y ventas y mercadeo mundiales, Mitsubishi es un líder reconocido en el papel de alto desempeño.

Mitsubishi fue empresa pionera en los papeles especializados de impresión de inyección de tinta hace 30 años y cuenta con más de 100 años de experiencia en la industria del papel. La compañía tiene plantas en Alemania y Japón y cientos de científicos que trabajan en la próxima generación de papeles para equipos de inyección de tinta y más.



Todos los materiales de Mitsubishi son fabricados bajo normas de certificación de calidad ISO9002; se ofrece entrenamiento de usuario fácil de entender y soporte técnico en toda nuestra línea de productos. Los conocimientos expertos y diseño propician una calidad constante, menos tiempo de entrega, mayores ahorros en costos y más ganancias.



Material de inyección de tinta de alta calidad que no deja nada al azar.



555 Theodore Fremd Ave.
Rye, NY 10580-1451
800.765.9384
www.mitsubishiimaging.com

Las especificaciones están sujetas a cambio sin notificación previa. Las marcas comerciales y marcas registradas usadas en este folleto son la propiedad de sus respectivos dueños.

© 2008 por Mitsubishi Imaging (MPM), Inc. Todos los derechos reservados. Este folleto se imprimió con material Mitsubishi Silver DigiPlate.



Papel Photograde

Si los fotógrafos profesionales pudieran diseñar su propio papel de inyección de tinta, éste lo sería. El papel Diamond Jet Photograde entrega un bellissimo color duradero. Luce y se siente exactamente como las fotos tradicionales y viene en una diversidad de acabados, desde brillante hasta satinado hasta lustrado. ¿Nuestro secreto? Nuestro recubrimiento microporoso patentado sobre papel de base recubierto de resina. Además, se seca instantáneamente y es repelente del agua. Es nuestro papel de inyección de tinta de óptima calidad.

NOMBRE DEL ARTÍCULO	ACABADO SUPERFICIAL	PESO GSM/LBS	GROSOR	BRILLANTEZ ISO	OPACIDAD	TIPO DE BASE
FF170	Brillante	255/68	10 mil	92	96	RC
FE170	Lustrado	255/68	10 mil	92	96	RC
FM170	Satinado	255/68	10 mil	92	96	RC
UM120	Satinado	170/45	7 mil	94	90	RC
UF120	Brillante	170/45	7 mil	94	90	RC

Papel Photorealistic

El sueño del comerciante – un papel versátil, recubierto que produce imágenes nítidas y colores brillantes para afiches, exhibidores de punto de compra y carteles en cualquier impresor de inyección de tinta. El papel Diamond Jet Photorealistic se seca instantáneamente y resiste al agua. Inclusive se adapta a su presupuesto. Perfecto para los trabajos de impresión diarios. Excelente para fotografías.

NOMBRE DEL ARTÍCULO	ACABADO SUPERFICIAL	PESO GSM/LBS	GROSOR	BRILLANTEZ ISO	OPACIDAD	TIPO DE BASE
GF6	Semibrillante	163/43	7.5 mil	88	93	Papel
GC2	Semibrillante	165/44	7.5 mil	94	93	Papel
GC5	Semibrillante	145/39	6.5 mil	95	90	Papel
USG185	Semibrillante	175/47	8.5 mil	82	93	Papel

Papel mate

Siempre hay una. La bestia de carga de la producción que le sale económica. El papel mate Diamond Jet es ideal para informes, presentaciones, pruebas de imposición – lo que usted quiera - con resolución, contraste y calidad de imagen excepcionales. Elija entre una diversidad de pesos, inclusive de doble lado para la impresión en ambas caras.

NOMBRE DEL ARTÍCULO	ACABADO SUPERFICIAL	PESO GSM/LBS	GROSOR	BRILLANTEZ ISO	OPACIDAD	TIPO DE BASE
KSM165	Mate	160/43	8 mil	98	93	Papel
NMD117	Mate	112/30	6 mil	108	93	Papel
NMD143	Mate	136/36	7 mil	108	96	Papel
MH1284	Mate	121/32	6 mil	158*	93	Papel
MH1884	Mate	179/48	8.8 mil	158*	97	Papel
ML1284	Mate	117/31	5.9 mil	150*	93	Papel

Material especializado

Vinilo difusor universal: Recomendado para exhibidores publicitarios y carteles de exhibición.

Vinilo adhesivo: Un material de vinilo universal con respaldo adhesivo exclusivo.

Lona Mate: Material de lona 100% de algodón ideal para fino arte digital y galerías de archivos de exhibición.

Imagen de Película: Nítida Película de muestra con recubrimiento micro poroso patentado para serigrafía, muestra superpuestas y como reemplazo de película. Un excelente valor.

NOMBRE DEL ARTÍCULO	ACABADO SUPERFICIAL	PESO GSM/LBS	GROSOR	BRILLANTEZ ISO	OPACIDAD	TIPO DE BASE
Vinilo	Mate	522/352	18 mil	-	-	Vinyl
Vinilo adhesivo	Mate	135/91	5 mil	-	-	Vinyl
Lona	Mate	395/267	22 mil	-	99	Cotton
UC100	Película transparente	180/48	6 mil	NA	14	Film

Prueba de artes gráficas

Las pruebas semibrillantes de mejor desempeño de la industria.

Acabados que se adaptan a cualquier necesita: Matices especiales para coincidir con el material de impresión comercial, blancos brillantes que lucen y se sienten como hojas impresas, grados económicos de papel mate para pruebas de imposición y recubrimiento microporoso para prueba de secado instantáneo.

Color duradero: Sin desvanecimiento, base blanco brillante para una gama más extensa de colores usando un mínimo de brillantadores ópticos.

Funciona con cualquier impresor de inyección de tinta: Compatible con ambas tintas de teñir y pigmentadas.

NOMBRE DEL ARTÍCULO	ACABADO SUPERFICIAL	PESO GSM/LBS	GROSOR	BRILLANTEZ ISO	OPACIDAD	TIPO DE BASE
USG185	Semibrillante	175/47	8.5 mil	82	93	Papel
GF6	Semibrillante	163/43	7.5 mil	88	93	Papel
GC5	Semibrillante	145/39	6.5 mil	95	90	Papel
UM120	Satinado	170/45	7 mil	94	90	RC
UF120	Brillante	170/45	7 mil	94	90	RC
MH1284	Mate	121/32	6 mil	158*	93	Papel

* Calificación de brillantez GEB

Los papeles semibrillantes **Mitsubishi Diamond Jet** están a un paso más adelante de la competencia – y tenemos los patentes para comprobarlo. Nuestro exclusivo proceso de ingeniería confiere a los papeles una estabilidad mejorada de modo que se desempeñan impecablemente en prácticamente todas las impresoras de inyección de tinta y dispositivos de prueba. Mitsubishi ha diseñado de modo exclusivo la capa de base de los papeles para estabilidad dimensional adicional. Esta estabilidad adicional permite que los papeles absorban la deposición más intensa de tinta de las impresoras de formato ancho. Vienen en una extensa diversidad de tamaños, pesos y acabados superficiales.

