

Papel bond diplomat K+E® 20lbs 75g/m² 96º blancura óptica

El Papel Bond Diplomat cuenta con blancura estándar es un excelente papel con un gran costo beneficio, es adecuado para impresión de lineas de gran resolución en equipos Inkjet con tinta negra y de color. Es ideal para copias xerográficas e impresión láser. Tiene una excelente retención de tinta y tóner.

Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

(8)

CadlinE®/XerolinE®/TecnolinE®

Papel bond diplomat K+E® 20lbs 75g/m² 96º blancura óptica

Especificaciones

- Calibre: 3.6 mil
- Peso: 75g/m²
- Blancura, CIE: 161 (ISO 11475)
- Opacidad, %: 94% (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 110 (ISO 2470-2)

Compatibilidad

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.



Para más información





Manejo forestal responsable.

Características

- Blancura y contraste estándar
- Gran costo beneficio
- Excelente retención de tóner y tinta.

Presentaciones

- KE500 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N2" 0.91 x 50 m RL
- KE501 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N2" 0.91 x 100 m RL
- KE505 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N2" 0.61 x 50 m RL
- KE506 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N2" 0.61 x 100 m RL
- KE510 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N3" 0.91 x 100 m RL
- KE511 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N3" 0.91 x 150 m RL
- KE514 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N3" 0.61 x 100 m RL KE515 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura N3" 0.61 x 150 m RL
- KE521 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura (pag. c/250 h) 61.0 x 91.0 cm PAQ
- KE530 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 96° Blancura m² (Hojas sobre pedido)

• Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

Papel bond premier 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica

El Papel bond premier es un producto líder en el mercado dada su composición y blancura, es un producto ideal de formato ancho para Planos Arquitectónicos y de Ingeniería en plotters Inkjet con líneas de tinta negra y color, diseñado también para copias Xerográficas e impresión Láser de muy buena calidad y contraste, todo lo anterior a un precio sumamente razonable.

Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®

Papel bond premier 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica

Especificaciones

- Calibre: 3.6 mil
- Peso: 75g/m²
- Blancura, CIE: 166 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 94 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 112 (ISO 2470-2)

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas base agua, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.



Para más información





Manejo forestal responsable.

Características

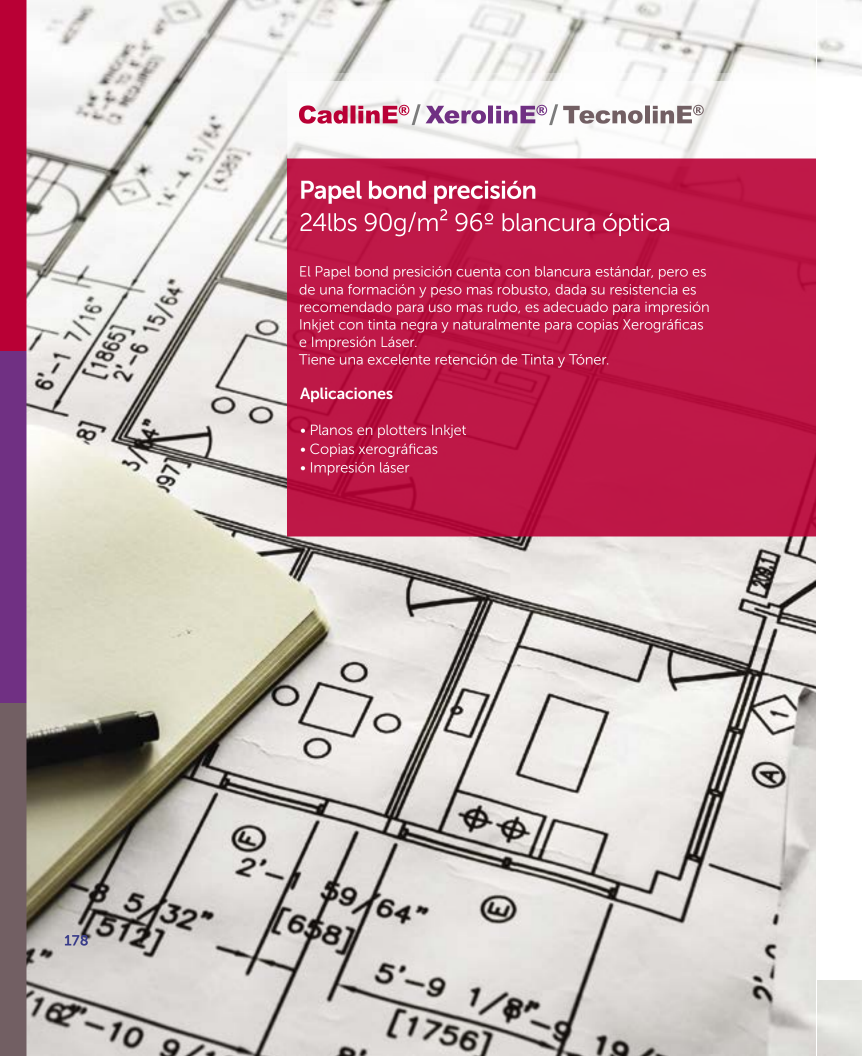
- Excelente blancura y contraste
- Multicompatible
- Gran costo beneficio

Presentaciones

- PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.91 x 50 m RL
- BP401 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.91 x 100 m RL
 BP402 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.91 x 150 m RL
- BP403 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.75 x 50 m RL
 BP404 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.75 x 100 m RL
- BP406 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.61 x 50 m RL
- BP407 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.61 x 100 m RL
- BP408 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N2" 0.61 x 150 m RL

 BP410 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.91 x 50 m RL
- BP411 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL
- BP412 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL
 BP413 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.75 x 50 m RL
- BP414 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.75 x 100 m RL
- BP415 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.75 x 150 m RL
- BP416 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.61 x 50 m RL
 BP417 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL
- BP418 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL
- BP419 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.455 x 100 m RL
- BP420 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica N3" 0.455 x 150 m RL
 BP428 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
- BP430 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 100° blancura óptica m2 (HOJAS SOBRE PEDIDO)
- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

176 [878] 10 9/16 [878] 1870]



CadlinE[®]/ **XerolinE**[®]/ **TecnolinE**[®]

Papel bond precisión 24lbs 90g/m² 96º blancura óptica

Especificaciones

- Calibre: 4.5 mil
- Peso: 90g/m²
- Blancura, CIE: 161 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 94 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 110 (ISO 2470-2)

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas base agua, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

ronaline Kronaline Kronali

Para más información





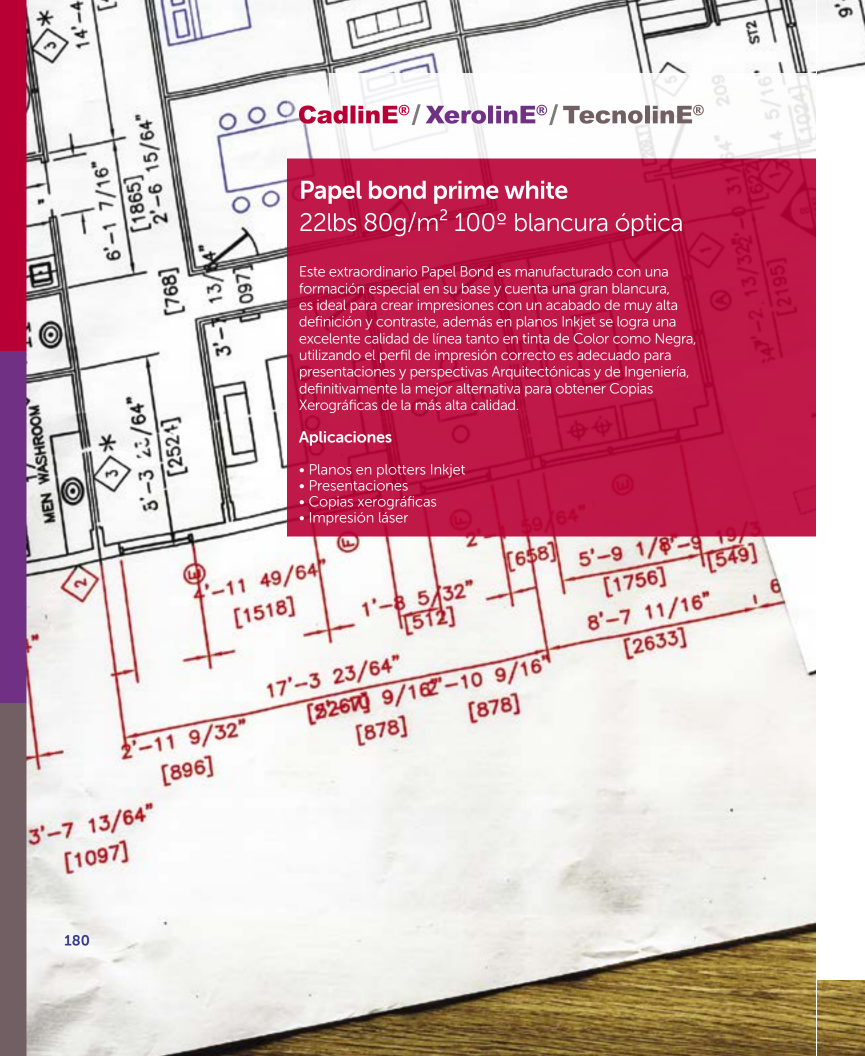
Características

- Gran blancura y contraste
- Robusto y resistente
- Excelente retención de tóner y tinta

Presentaciones

- BX400 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
- BX401 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs $90g/m^2$ 96° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
- BX402 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N2" 0.91 x 150 m RL
- BX406 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96º Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
- BX407 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N2" 0.61 x 100 m RL
- BX408 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N2" 0.61 x 150 m RL
- BX411 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL
- BX412 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96º Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
- BX417 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96º Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
- BX418 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
 BX419 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N3" 0.455 x 100 m RL
- BX420 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96° Blancura Óptica N3" 0.455 x 150 m RL
- BX428 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96º Blancura Óptica (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
- BX430 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 96º Blancura Óptica m2 (HOJAS SOBRE PEDIDO)

• Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet



Papel bond prime white 22lbs 80g/m² 100° blancura óptica

Especificaciones

- Calibre: 4.5 mil
- Peso: 80g/m²
- Blancura, CIE: 169 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 95 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 112 (ISO 2470-2)

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas base agua, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.



Para más información



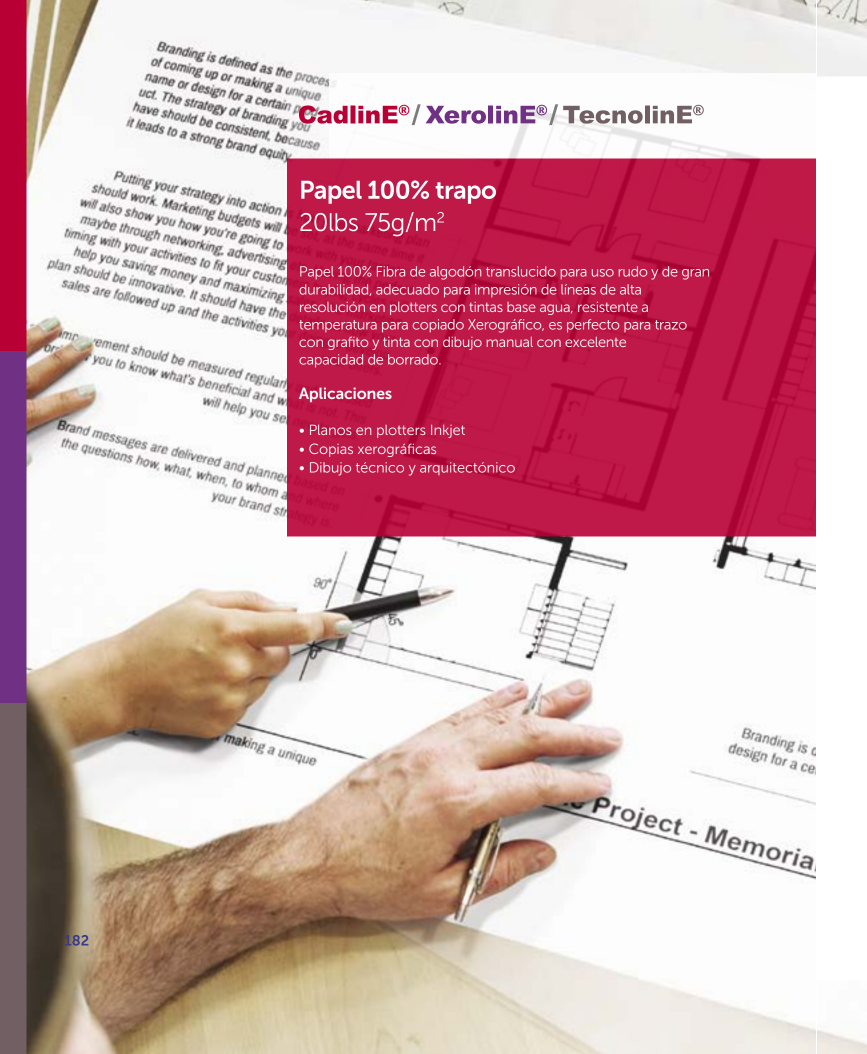


Manejo forestal responsable.

Características

- Blancura y brillantez superior
- Contraste sobresaliente
- Excelente calidad de línea

- PW450 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
- PW451 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
- PW456 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
- PW457 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs $80g/m^2$ 100° Blancura Óptica N2" $0.61 \times 100 \text{ m RL}$
- W460 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 50 m RL
- PW461 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL PW462 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
- PW466 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 50 m RL
- PW467 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
- W468 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
- W471 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica 0.61 x 0.91 m PAQ C/250
- PW473 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica m2
- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet



Papel 100% trapo 20lbs 75g/m²

Especificaciones

- Calibre: 3.8 mil
- Peso: 75/77 g/m²
 Blancura: 92°
- Opacidad: 55%

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas base agua, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

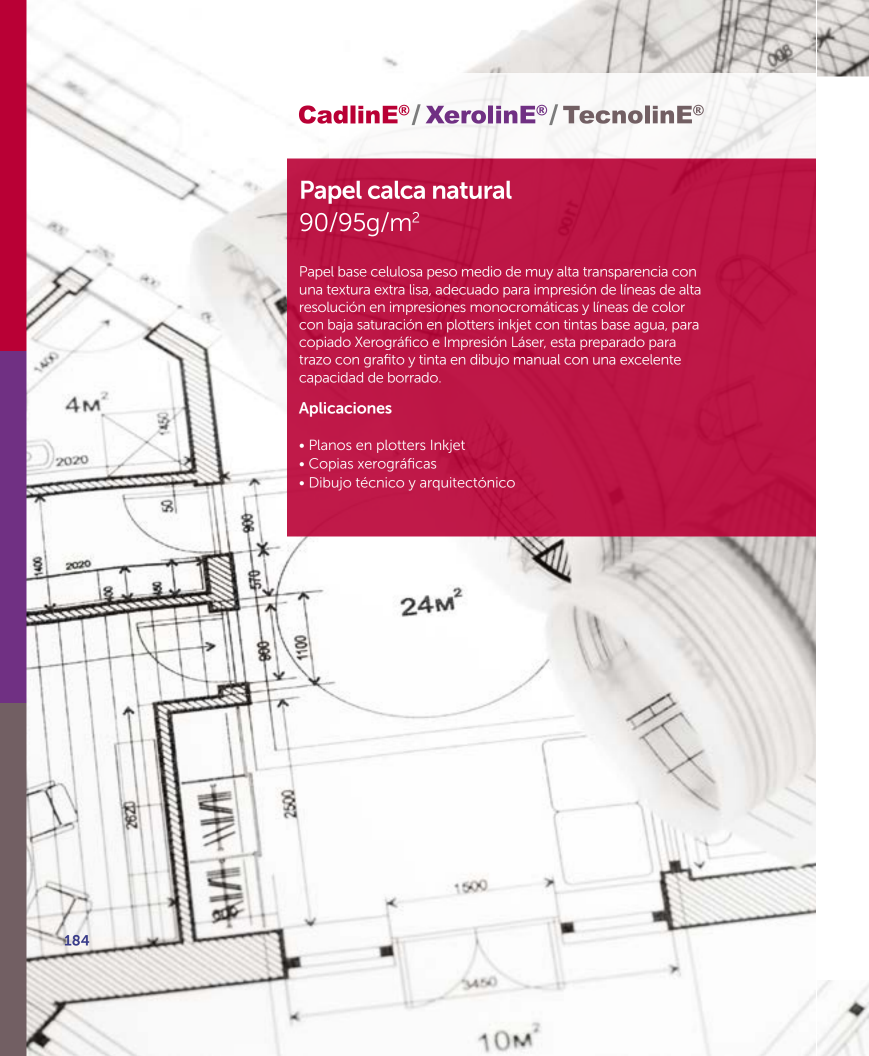
Para más información



Características

- Alta resistencia al uso
- Gran capacidad de borrado
- Multicompatible
- Excelente traslucidez

- PT502 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² N2" 0.91 x 50 m RL
- PT504 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² N2" 0.61 x 50 m RL
- PT510 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² N3" 0.91 x 50 m RL
- PT511 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² N3" 0.91 x 150 m RL
- PT512 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² N3" 0.61 x 50 m RL
- PT513 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² N3" 0.61 x 150 m RL
- PT514 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
 PT516 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²



Papel calca natural 90/95g/m²

Especificaciones

- Calibre: 3.1 mil
- Peso: 92 g/m² (+/-2g/m²)
- Transparencia: 75%
- Humedad: 7.0 / 8.0%

Compatibilidad

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas base agua. Copiadoras xerográficas e impresoras Láser.

Para más información



Características

- Alta transparencia
- Textura extra lisa
- Alternativa económica a película
- Excelente para archivado

Presentaciones

- KX540 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m² N2" 0.91 x 50 m RL
- KX542 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m² N2" 0.61 x 50 m RL
- KX546 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m² N3" 0.91 x 50 m RL
- KX547 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m² N3" 0.61 x 50 m RL
- KX544 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m² (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
- KX545 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²

185



Papel calca natural 110/115g/m²

Especificaciones

• Calibre: 3.8 mil

• Peso: 112 g/m2 (+/-2g/m²)

• Transparencia: 73%

• Humedad: 7.0 / 8.0%

Compatibilidad

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas base agua. Copiadoras xerográficas e impresoras Láser.

Para más información



Características

- Alta transparencia y rigidez
- Textura extra lisa
- Alternativa económica a película
- Excelente para archivado

- KX552 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N2" 0.91 x 50 m RL
- KX557 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N2" 0.61 x 50 m RL
- KX554 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N3" 0.91 x 50 m RL
- KX558 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N3" 0.61 x 50 m RL
- KX555 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
- KX556 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²



Papel recubierto 24lbs 90g/m²

Especificaciones

- Calibre: 5.0 mil
- Peso: 96 g/m² +/- 5
- Blancura (CIE) D65/10°): 150
- Brillantez (D65): 106%

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas base

Para más información



Características

- Alta transparencia y rigidez
- Textura extra lisa
- Alternativa económica a película
- Excelente para archivado

BJ320	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 0.91 x 45.7 m RL	
BJ321	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 0.61 x 45.7 m RL	
BJ325	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 1.07 x 45.7 m RL	
BJ322	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 0.61 x 0.91 m (paq. c/250 hojas)	
BJ323	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)	



Película poliéster M/2 0.005"

Especificaciones

Calibre: 0,005"Opacidad: 50/60%

Compatibilidad

Compatible con todos los plotters CAD Inkjet con tintas base agua.

Para más información



Características

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y traslucidez

Presentaciones

PJ211 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .005" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ213 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .005" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)



Película poliéster M/1 0.005"

Especificaciones

Calibre: 0,005"Opacidad: 38/56%

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas base agua.

Para más información



Características

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y traslucidez

Presentaciones

PJ201 PELÍCULA POLIÉSTER MATE UNA CARA .005" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ203 PELÍCULA POLIÉSTER MATE UNA CARA .005" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)



Película poliéster M/2 0.0045"

Especificaciones

Calibre: 0,0045"Opacidad: 50/60%

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas base agua.

Para más información



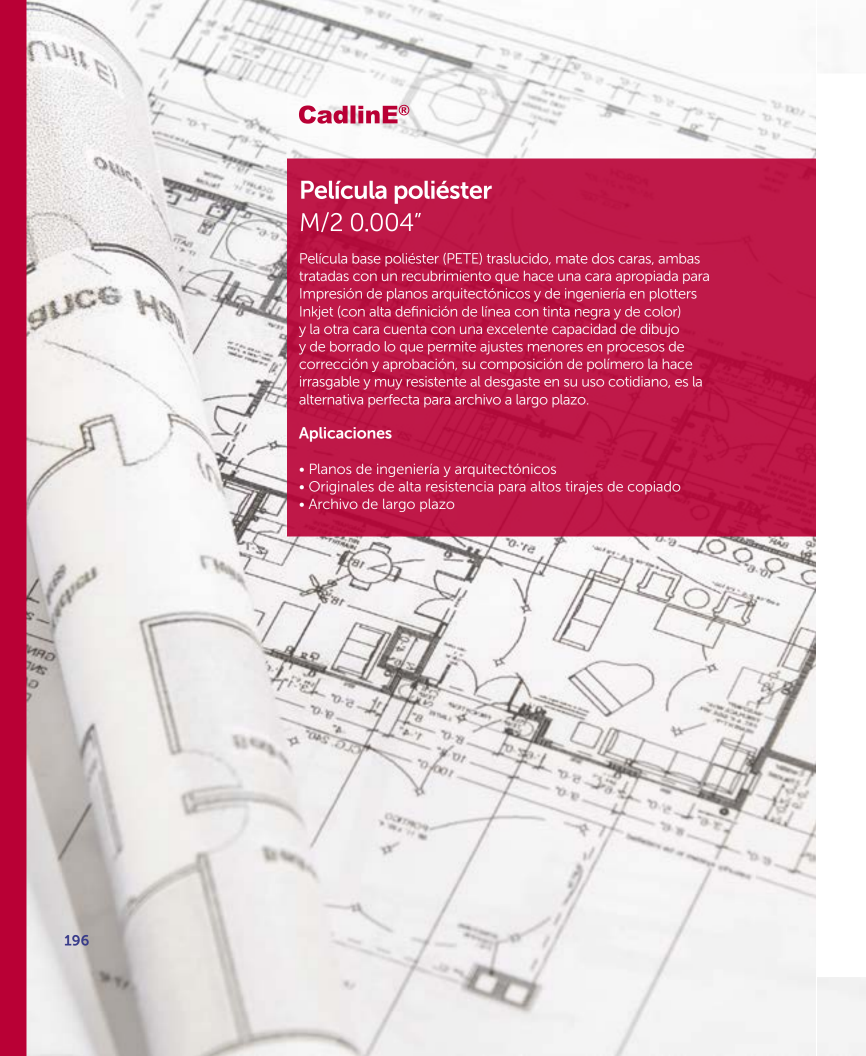
Características

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y traslucidez

Presentaciones

PJ231 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ234 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)



Película poliéster M/2 0.004"

Especificaciones

Calibre: 0,004"Opacidad: 30/40%

• Brillo: 50

Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas base agua

Para más información



Características

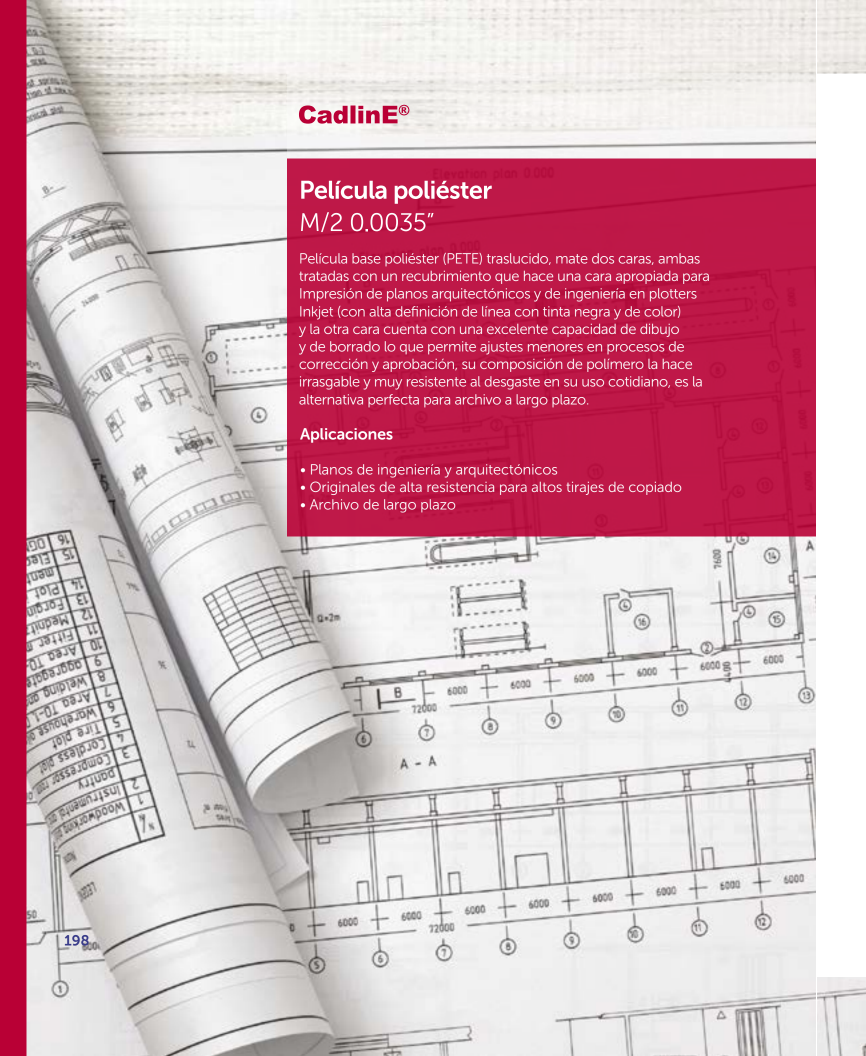
- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y traslucidez

Presentaciones

PJ220 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .004" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ223 PELÍCULA POLIÉSTER MATE DOS CARAS .004" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PJ225 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .004" N2" 1.07 x 36.5 m RL



Película poliéster M/2 0.0035"

Especificaciones

Calibre: 0,0035"Opacidad: 30/40%

• Brillo: 50

Compatibilidad

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas base agua.

Para más información



Características

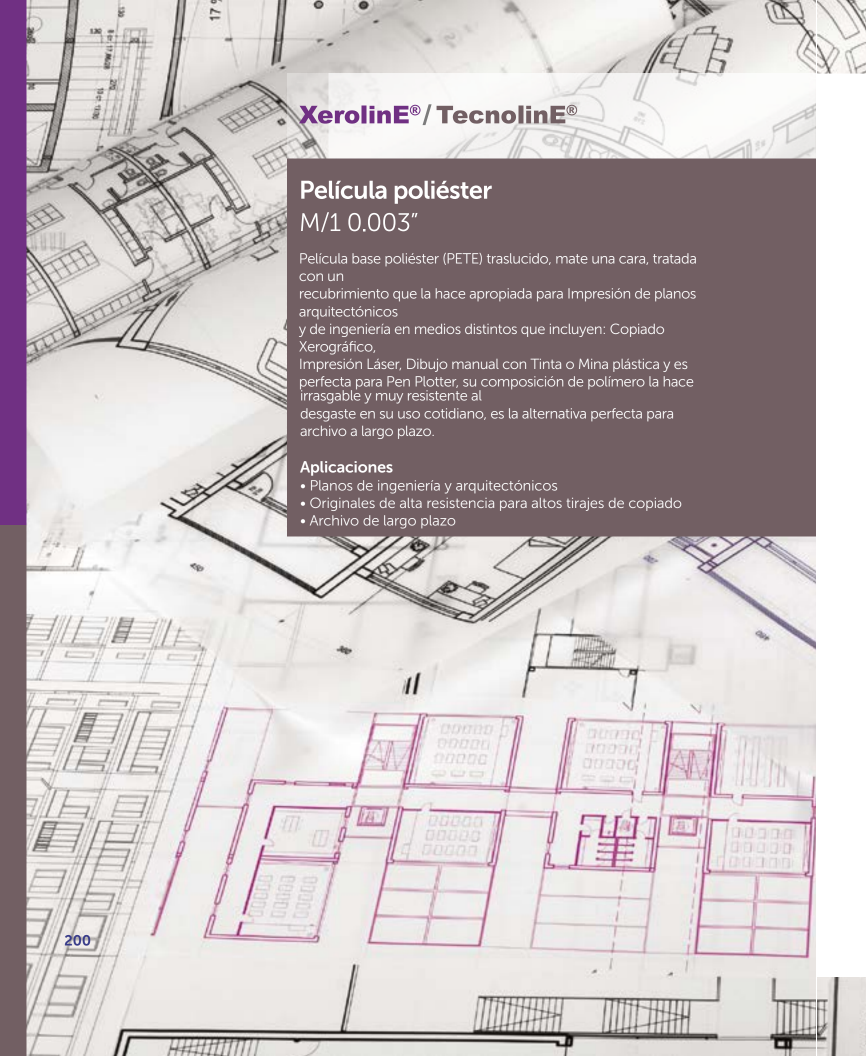
- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y traslucidez

Presentaciones

PJ221 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ222 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.61 x 36.5 m RL

J224 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)



XerolinE® / TecnolinE®

Película poliéster M/1 0.003"

Especificaciones

Calibre: 0,003"Opacidad: 23-32%Brillo: 60°

Compatibilidad

Compatible con todas las Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Para más información



Características

- Excelente definición de línea
- Muy buena receptibilidad de toner
- Tolera borrado múltiple sin perder receptibilidad de trazo
- Alta resistencia
- Alta blancura y traslucidez

PP6	000	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP6	601	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 1.07 x 18.3 m RL
PP6	602	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP6	803	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 0.91 x 18.3 m RL
PP6	604	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" (paq. c/100hjs) 0.61 x 0.91 m
PP6	805	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)



XerolinE®/TecnolinE®

Película poliéster M/2 0.0035"

Especificaciones

Calibre: 0,0035"Opacidad: 34-43%

• Brillo: 60º

Compatibilidad

Compatible con todas las Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Para más información



Características

- Excelente definición de línea
- Muy buena receptibilidad de tóner
- Tolera borrado múltiple sin perder receptibilidad de trazo
- Alta resistencia
- Alta blancura y traslucidez

Presentaciones

PP610 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 1.07 x 45.7 m RL

PP612 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.91 x 45.7 m RL

PP614 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" (pag. c/100 hojas) 0.61 x 0.91 m

PP615 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)