

**CadlinE®/ XerolinE®/ TecnolinE®**

Papeles y películas poliéster profesionales para diseño técnico y arquitectónico con características que se adaptan a las necesidades más exigentes de dibujo e impresión.



**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel bond diplomat K+E® 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 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 líneas 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

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel bond diplomat K+E® 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 96º blancura óptica

### Especificaciones

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

### Características

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

### Presentaciones

- KE500 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N2" 0.91 x 50 m RL
- KE501 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N2" 0.91 x 100 m RL
- KE505 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N2" 0.61 x 50 m RL
- KE506 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N2" 0.61 x 100 m RL
- KE510 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N3" 0.91 x 100 m RL
- KE511 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N3" 0.91 x 150 m RL
- KE514 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N3" 0.61 x 100 m RL
- KE515 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura N3" 0.61 x 150 m RL
- KE521 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura (paq. c/250 h) 61.0 x 91.0 cm PAQ
- KE530 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m<sup>2</sup> 96º Blancura m<sup>2</sup> (Hojas sobre pedido)

### Compatibilidad

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



### Para más información



## Papel bond premier 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 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

## Papel bond premier 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica

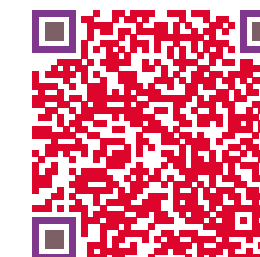
### Especificaciones

- Calibre: 3.6 mil
- Peso: 75g/m<sup>2</sup>
- 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



### Características

- Excelente blancura y contraste
- Multicompatible
- Gran costo beneficio



### Presentaciones

- BP400 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.91 x 50 m RL
  - BP401 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.91 x 100 m RL
  - BP402 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.91 x 150 m RL
  - BP403 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.75 x 50 m RL
  - BP404 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.75 x 100 m RL
  - BP406 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.61 x 50 m RL
  - BP407 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.61 x 100 m RL
  - BP408 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N2" 0.61 x 150 m RL
  - BP410 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.91 x 50 m RL
  - BP411 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL
  - BP412 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL
  - BP413 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.75 x 50 m RL
  - BP414 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.75 x 100 m RL
  - BP415 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.75 x 150 m RL
  - BP416 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.61 x 50 m RL
  - BP417 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL
  - BP418 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL
  - BP419 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.455 x 100 m RL
  - BP420 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica N3" 0.455 x 150 m RL
  - BP428 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
  - BP430 PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica m2 (HOJAS SOBRE PEDIDO)
- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel bond precisión 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° blancura óptica

El Papel bond precisión cuenta con blancura estándar, pero es de una formación y peso mas robusto, dada su resistencia es recomendado para uso mas rudo, es adecuado para impresión Inkjet con tinta negra y naturalmente para copias Xerográficas e Impresión Láser. Tiene una excelente retención de Tinta y Tóner.

### Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel bond precisión 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° blancura óptica

### Especificaciones

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

### Características

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

### Presentaciones

- BX400 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
- BX401 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
- BX402 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 0.91 x 150 m RL
- BX406 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
- BX407 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 0.61 x 100 m RL
- BX408 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 0.61 x 150 m RL
- BX409 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N2" 1.07 x 50 m RL\*
- BX411 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL
- BX412 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
- BX417 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
- BX418 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
- BX419 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N3" 0.455 x 100 m RL
- BX420 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica N3" 0.455 x 150 m RL
- BX428 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
- BX430 PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m<sup>2</sup> 96° Blancura Óptica m2 (HOJAS SOBRE PEDIDO)

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

### Compatibilidad

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

### Para más información



**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel bond prime white 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica

Este extraordinario Papel Bond es manufacturado con una formación especial en su base y cuenta una gran blancura, es ideal para crear impresiones con un acabado de muy alta definición y contraste, además en planos Inkjet se logra una excelente calidad de línea tanto en tinta de Color como Negra, utilizando el perfil de impresión correcto es adecuado para presentaciones y perspectivas Arquitectónicas y de Ingeniería, definitivamente la mejor alternativa para obtener Copias Xerográficas de la más alta calidad.

### Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Presentaciones
- Copias xerográficas
- Impresión láser

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel bond prime white 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° blancura óptica

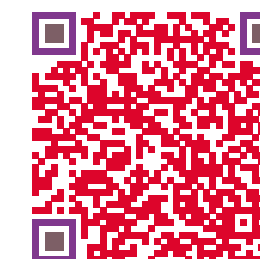
### Especificaciones

- Calibre: 4.5 mil
- Peso: 80g/m<sup>2</sup>
- 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



### Características

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



### Presentaciones

- PW450 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
- PW451 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
- PW456 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
- PW457 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N2" 0.61 x 100 m RL
- PW460 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 50 m RL
- PW461 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL
- PW462 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
- PW466 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 50 m RL
- PW467 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
- PW468 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
- PW471 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica 0.61 x 0.91 m PAQ C/250
- PW473 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m<sup>2</sup> 100° Blancura Óptica m2

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel 100% trapo 20lbs 75g/m<sup>2</sup>

Papel 100% Fibra de algodón translucido para uso rudo y de gran durabilidad, adecuado para impresión de líneas de alta resolución en plotters con tintas base agua, resistente a temperatura para copiado Xerográfico, es perfecto para trazo con grafito y tinta con dibujo manual con excelente capacidad de borrado.

### Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Copias xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel 100% trapo 20lbs 75g/m<sup>2</sup>

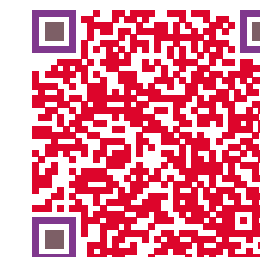
### Especificaciones

- Calibre: 3.8 mil
- Peso: 75/77 g/m<sup>2</sup>
- 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

### Presentaciones

- PT502 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> N2" 0.91 x 50 m RL
- PT504 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> N2" 0.61 x 50 m RL
- PT510 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> N3" 0.91 x 50 m RL
- PT511 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> N3" 0.91 x 150 m RL
- PT512 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> N3" 0.61 x 50 m RL
- PT513 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> N3" 0.61 x 150 m RL
- PT514 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
- PT516 PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO) m<sup>2</sup>

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel calca natural 90/95g/m<sup>2</sup>

Papel base celulosa peso medio de muy alta transparencia con una textura extra lisa, adecuado para impresión de líneas de alta resolución en impresiones monocromáticas y líneas de color con baja saturación en plotters inkjet con tintas base agua, para copiado Xerográfico e Impresión Láser, esta preparado para trazo con grafito y tinta en dibujo manual con una excelente capacidad de borrado.

### Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Copias xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

**CadlinE® / XerolinE® / TecnolinE®**

## Papel calca natural 90/95g/m<sup>2</sup>

### Especificaciones

- Calibre: 3.1 mil
- Peso: 92 g/m<sup>2</sup> (+/-2g/m<sup>2</sup>)
- 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/m<sup>2</sup> N2" 0.91 x 50 m RL
- KX542 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m<sup>2</sup> N2" 0.61 x 50 m RL
- KX546 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m<sup>2</sup> N3" 0.91 x 50 m RL
- KX547 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m<sup>2</sup> N3" 0.61 x 50 m RL
- KX544 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m<sup>2</sup> (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
- KX545 PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO) m<sup>2</sup>

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

## Papel calca natural 110/115g/m<sup>2</sup>

Papel base celulosa, peso alto de muy alta transparencia y rigidez con una textura extra lisa, adecuado para impresión de líneas de alta resolución en impresiones monocromáticas y líneas de color con baja saturación en plotters de tintas base agua, para copiado xerográfico e impresión láser, está preparado para trazo con grafito y tinta en dibujo manual con una excelente capacidad de borrado.

### Aplicaciones

- Planos en plotters Inkjet
- Copias xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

## Papel calca natural 110/115g/m<sup>2</sup>

### Especificaciones

- Calibre: 3.8 mil
- Peso: 112 g/m<sup>2</sup> (+/-2g/m<sup>2</sup>)
- 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

### Presentaciones

- KX552 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m<sup>2</sup> N2" 0.91 x 50 m RL
- KX557 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m<sup>2</sup> N2" 0.61 x 50 m RL
- KX554 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m<sup>2</sup> N3" 0.91 x 50 m RL
- KX558 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m<sup>2</sup> N3" 0.61 x 50 m RL
- KX555 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m<sup>2</sup> (paq. c/250 hojas) 0.61 x 0.91 m PAQ
- KX556 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO) m<sup>2</sup>



**CadlinE®**

## Papel recubierto 24lbs 90g/m<sup>2</sup>

Papel recubierto de 24 lbs/m<sup>2</sup> recomendado para la impresión profesional de planos generados en ambiente de diseño auxiliado por computadora (CAD). Es Multicompatible e Ideal para todo tipo de plotters Inkjet formato ancho con tintas base agua. Ideal para impresión de líneas con excelente saturación, para impresión de planos con líneas multicolor (Layers Múltiples).

### Aplicaciones

- Planos a color en plotters Inkjet
- Presentaciones a color
- Pósters

**CadlinE®**

## Papel recubierto 24lbs 90g/m<sup>2</sup>

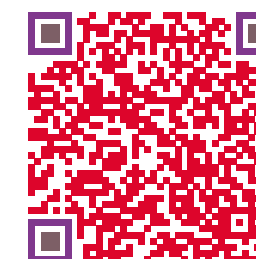
### Especificaciones

- Calibre: 5.0 mil
- Peso: 96 g/m<sup>2</sup> +/- 5
- Blancura (CIE) D65/10°: 150
- Brillantez (D65): 106%

### Compatibilidad

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas base agua

### Para más información



### Características

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

### Presentaciones

- 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 m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO)

**CadlinE®**

## Película poliéster M/2 0.005"

Película base poliéster (PETE) traslúcida, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado, lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación. Su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

**CadlinE®**

## Película poliéster M/2 0.005"

### Especificaciones

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

### 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" m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO)

### Compatibilidad

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

### Para más información



**CadlinE®**

## Película poliéster M/1 0.005"

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate una cara, tratada con un recubrimiento que la hace apropiada para impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería para Impresión en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), contando con una excelente capacidad de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

**CadlinE®**

## Película poliéster M/1 0.005"

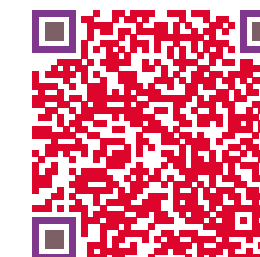
### Especificaciones

- 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" m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO)

**Cadline®**

## Película poliéster M/2 0.0045"

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

**Cadline®**

## Película poliéster M/2 0.0045"

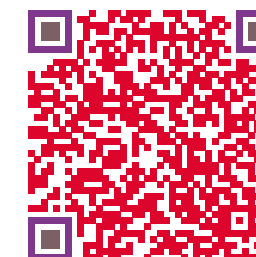
### Especificaciones

- 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)

**CadlinE®**

## Película poliéster M/2 0.004"

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color) y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

**CadlinE®**

## Película poliéster M/2 0.004"

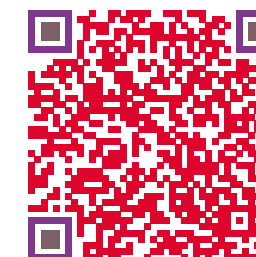
### Especificaciones

- 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" m<sup>2</sup> (HOJAS SOBRE PEDIDO)
- PJ225 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .004" N2" 1.07 x 36.5 m RL

**CadlinE®**

## Película poliéster M/2 0.0035"

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color) y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

**CadlinE®**

## 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
- PJ224 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

## XerolinE® / TecnolinE®

### Película poliéster M/1 0.003"

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate una cara, tratada con un recubrimiento que la hace apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en medios distintos que incluyen: Copiado Xerográfico, Impresión Láser, Dibujo manual con Tinta o Mina plástica y es perfecta para Pen Plotter, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

#### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

## XerolinE® / TecnolinE®

### Película poliéster M/1 0.003"

#### Especificaciones

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

#### 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

#### Presentaciones

- PP600 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 1.07 x 45.7 m RL
- PP601 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 1.07 x 18.3 m RL
- PP602 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 0.91 x 45.7 m RL
- PP603 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 0.91 x 18.3 m RL
- PP604 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" (paq. c/100hjs) 0.61 x 0.91 m
- PP605 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

**XerolinE® / TecnolinE®**

## Película poliéster M/2 0.0035"

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en medios distintos que incluyen: Copiado Xerográfico, Impresión Láser, Dibujo manual con Tinta o Mina plástica y aun es perfecta para Pen Plotter, la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

### Aplicaciones

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

**XerolinE® / TecnolinE®**

## Película poliéster M/2 0.0035"

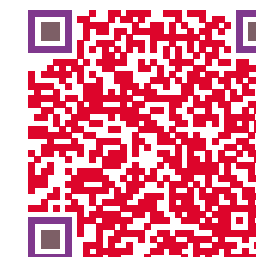
### Especificaciones

- 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" (paq. c/100 hojas) 0.61 x 0.91 m
- PP615 PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)