

An abstract 3D composition featuring several purple rectangular blocks of varying sizes and orientations. A large, bright red sphere is positioned in the center-right, partially overlapping a dark grey sphere. The background is a gradient of red and purple. The text is overlaid on these elements.

Cadline[®] Xeroline[®] Technoline[®]

by **KronalinE[®]**

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

PAPEL RECUBIERTO

24lbs 90g

PAPEL CALCA NATURAL

90 - 95g

110 - 115g

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1

0.003"

0.0035"

0.005"

M/2

0.0035"

0.004"

0.0045"

0.005"

PAPEL BOND

Premier 20lbs 75g 100° blancura óptica

Diplomat 20 lbs 75g 96° blancura óptica

Prime white 22lbs 80g 100° blancura óptica

Precisión 24lbs 90g 96° blancura óptica



PAPEL RECUBIERTO

24 LBS 90g/m²



Más información



DESCRIPCIÓN

Papel recubierto de 24 lbs/m² 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).

VENTAJAS

						
Excelente reproducción de color (Ideal a 1440 DPI)	Blancura y contraste sobresaliente	Secado Instantáneo	Multicompatible	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 128 µm +/- 5
- Peso: 96 g/m² +/- 5
- Blancura (CIE) D65/10o): 150
- Brillantez (D65): 106%

USOS

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

PRESENTACIONES

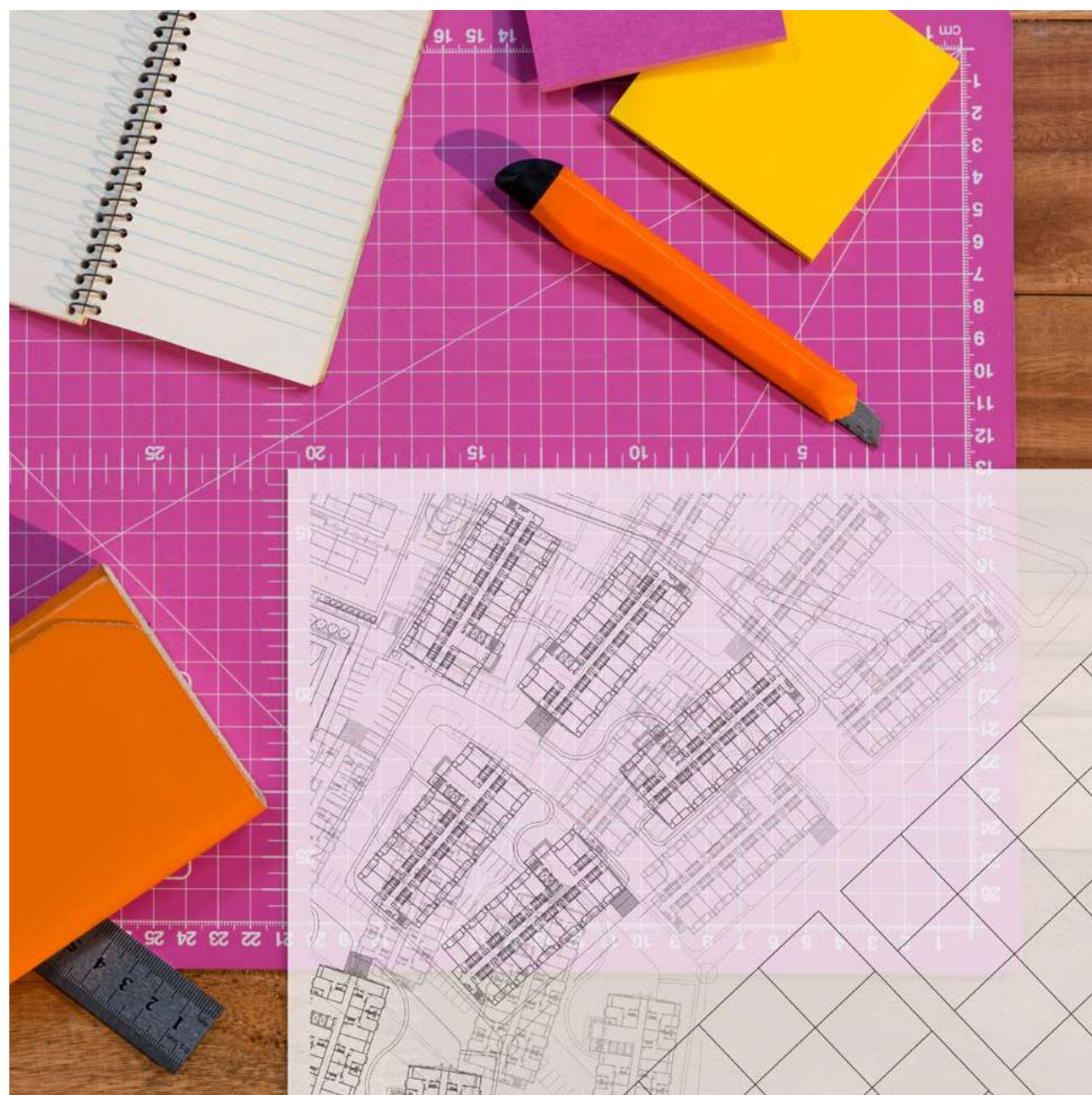
SKU	OTRAS MEDIDAS	*Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet
BJ320	Papel recubierto 24 lbs N2" 0.91 x 45.7 m RL	
BJ321	Papel recubierto 24 lbs N2" 0.61 x 45.7 m RL	
BJ325	Papel recubierto 24 lbs N2" 1.07 x 45.7 m RL	
BJ322	Papel recubierto 24 lbs N2" 0.61 x 0.91 m CTO	
BJ323	Papel recubierto 24 lbs m ² (Hojas sobre pedido)	

PAPEL CALCA NATURAL

90 - 95 g/m²



Más información



DESCRIPCIÓN

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, está preparado para trazo con grafito y tinta en dibujo manual con una excelente capacidad de borrado.

VENTAJAS



Alta transparencia y rigidez



Textura extra lisa



Alternativa económica a película



Excelente para archivado



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 78 μm (+/- 5 μm)
- Peso: 92 g/m² (+/-2g/m²)
- Transparencia: 75%
- Humedad: 7.0 / 8.0%

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias Xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

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/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ

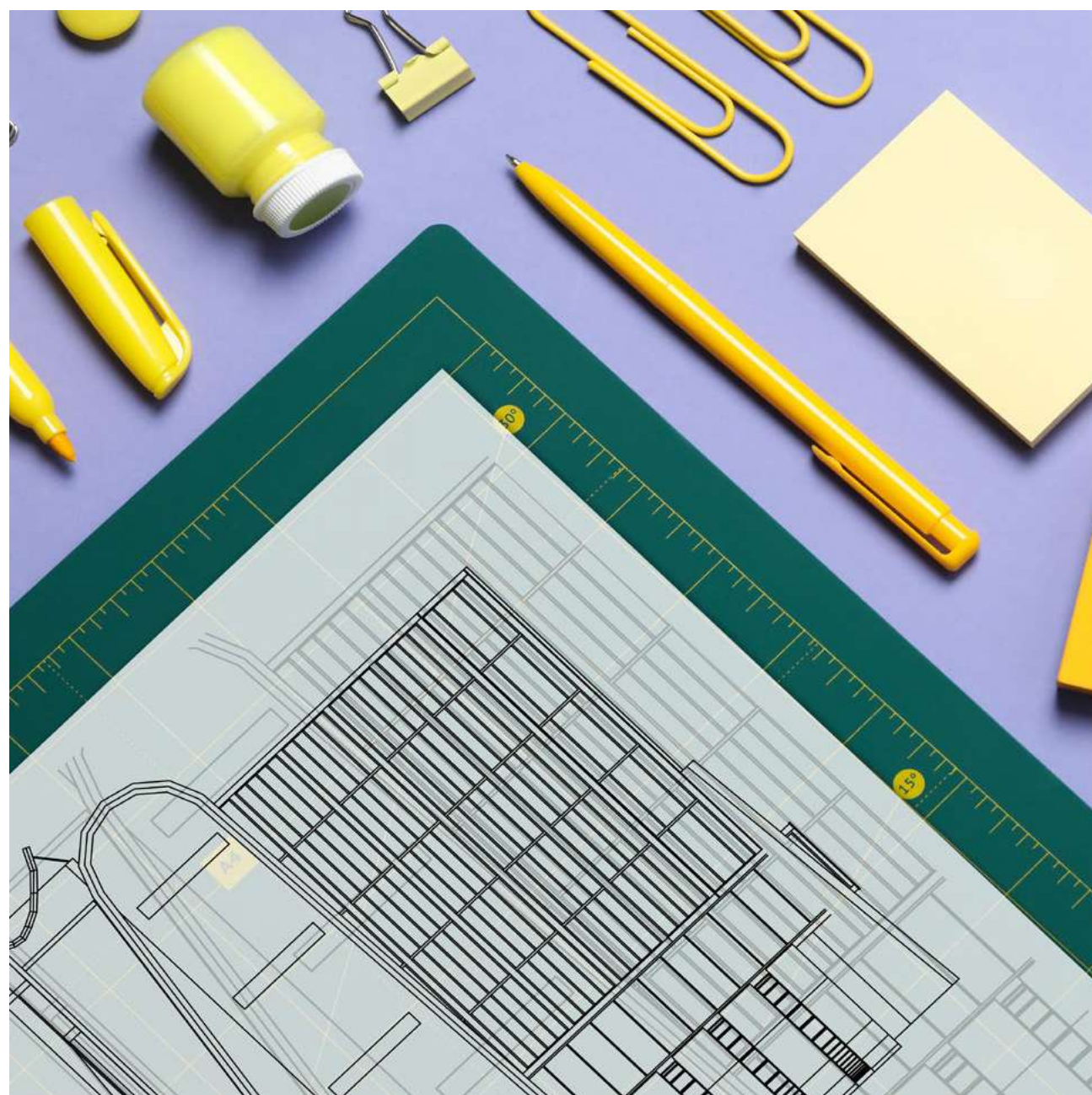
KX545* Papel calca natural 90/95g/m² (Hojas sobre pedido)

PAPEL CALCA NATURAL

110 - 115 g/m²



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS



Alta transparencia y rigidez



Textura extra lisa



Alternativa económica a película



Excelente para archivado



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 95 μm (+/- 5 μm)
- Peso: 112 g/m² (+/-2g/m²)
- Transparencia: 73%
- Humedad: 7.0 / 8.0%

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

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 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ

KX556* Papel calca natural 110/115g/m² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.003"



Más información



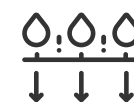
DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS



Excelente
definición de línea



Muy buena
receptibilidad de tóner



Tolera borrado múltiple
sin perder receptibilidad de trazo



Alta blancura y translucidez



Alta resistencia

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

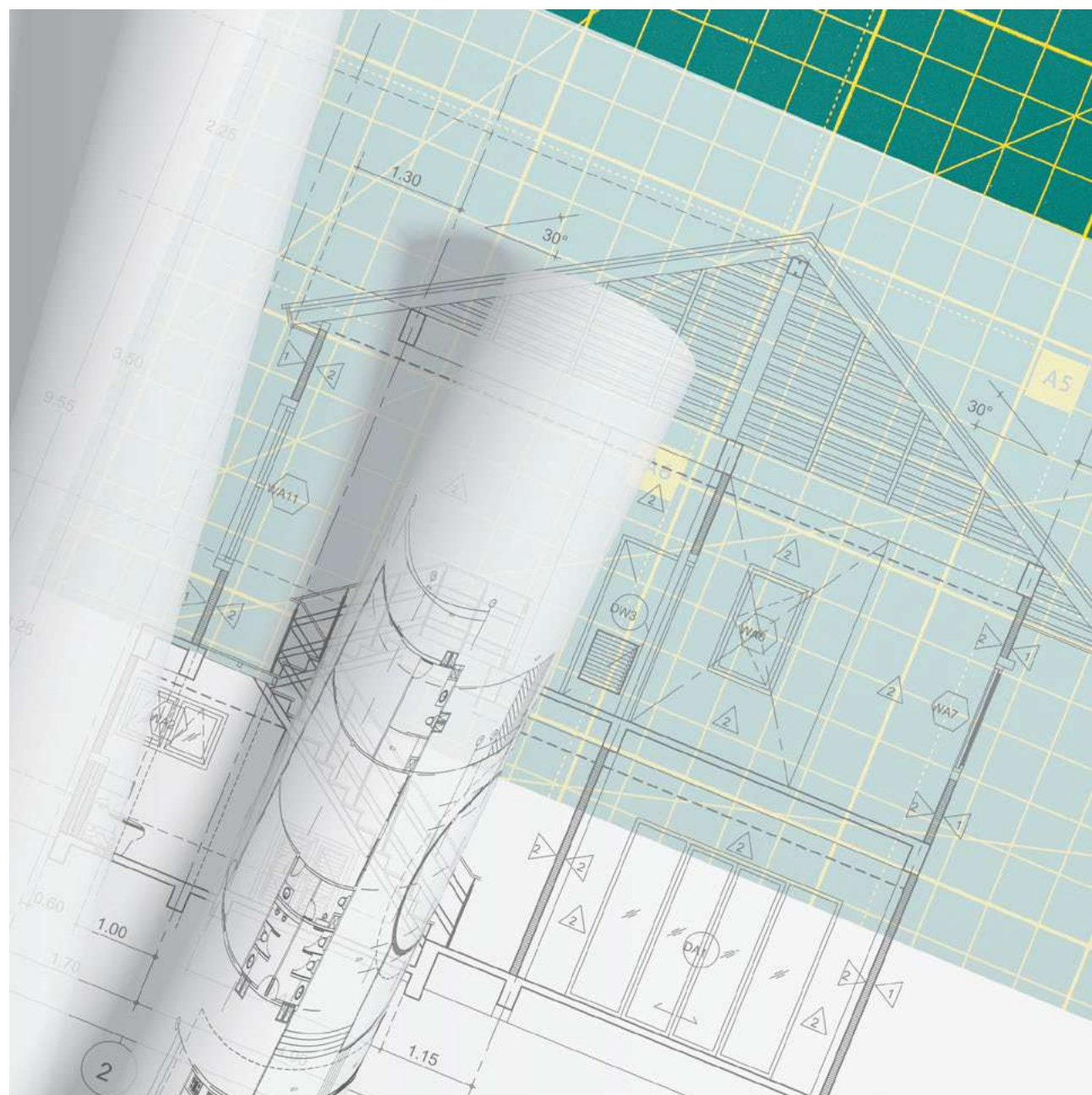
SKU	OTRAS MEDIDAS
PP600	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP601	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 1.07 x 18.3 m RL
PP602	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP603	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 0.91 x 18.3 m RL
PP604	Película poliéster mate 1 cara 0.003" (paq. c/100 hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP605	Película poliéster mate 1 cara 0.003" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.0035"



Más información



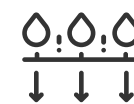
DESCRIPCIÓN

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 medios distintos que incluyen: copiado xerográfico, impresión láser, dibujo manual con tinta o mina plástica y, además, 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, siendo la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

VENTAJAS



Excelente definición de línea



Muy buena receptibilidad de tóner



Tolera borrado múltiple sin perder receptibilidad de trazo



Alta blancura y traslucidez



Alta resistencia

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 0,0035"
- Opacidad: 34/43%
- Brillo: 60°

USOS

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

PRESENTACIONES

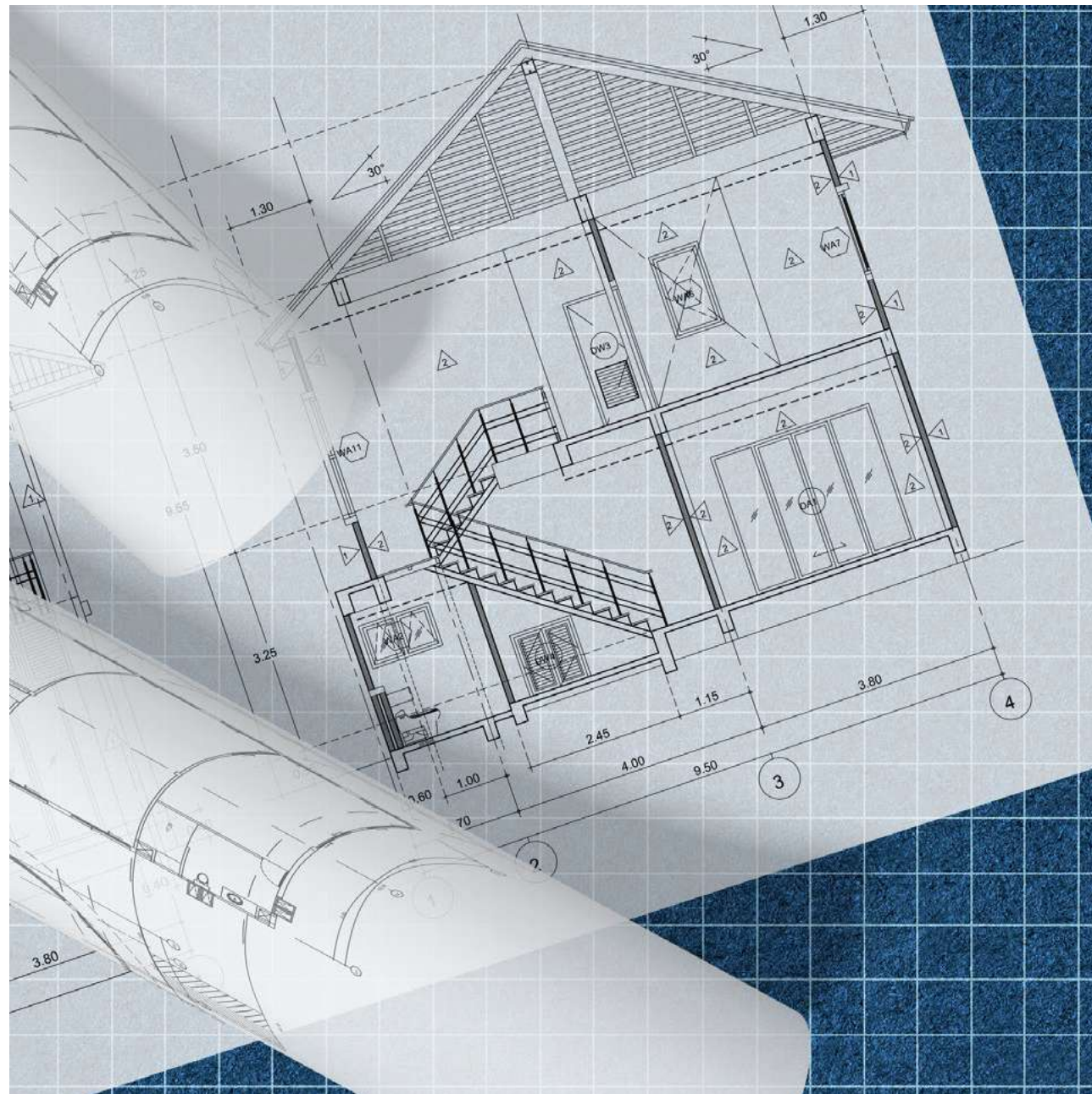
SKU	OTRAS MEDIDAS
PP610	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP612	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP614	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" (paq. c/100 hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP615	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" N2" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.005"



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

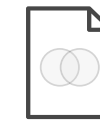
VENTAJAS



Excelente definición de línea



Secado rápido



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

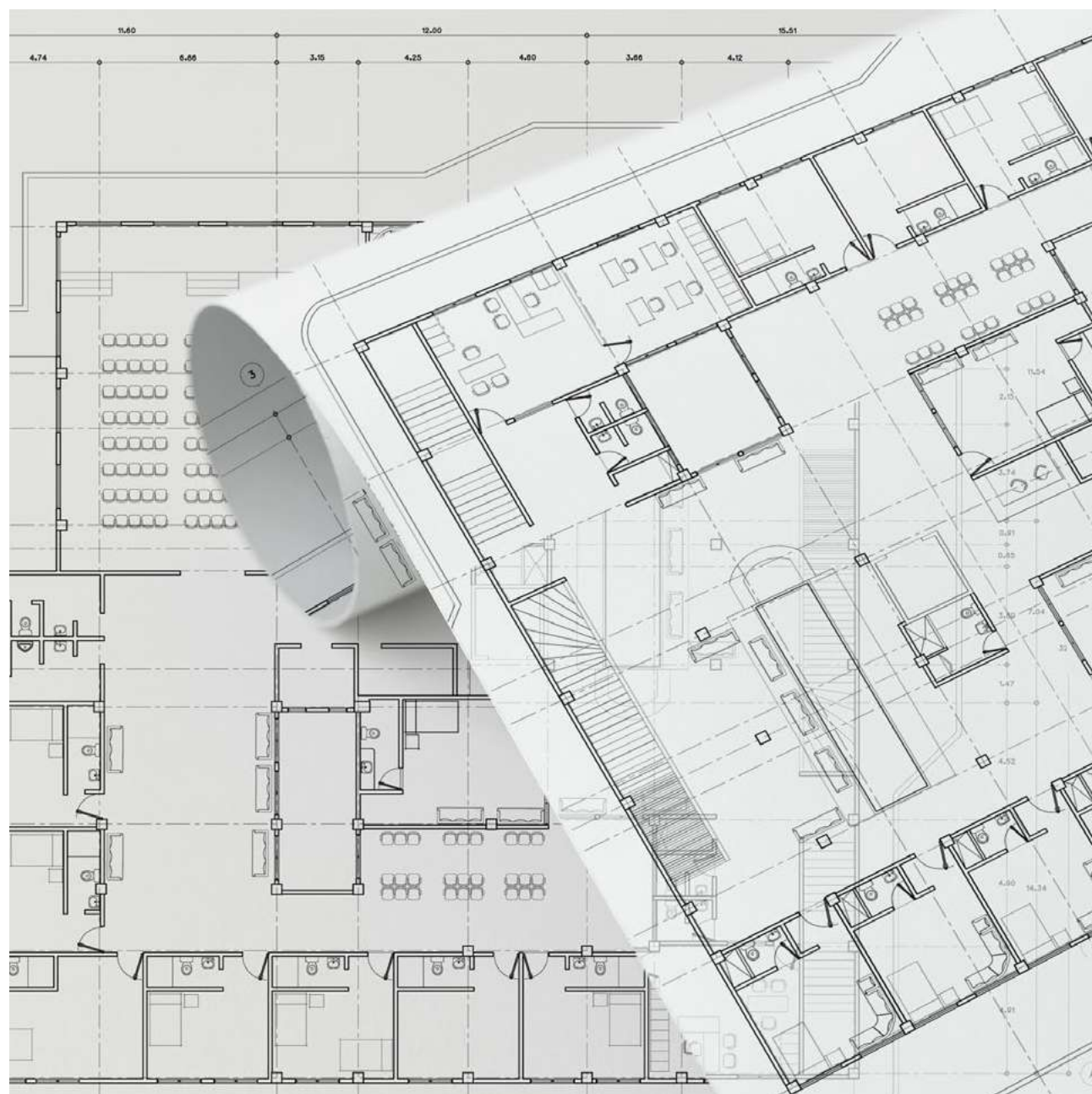
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ201	Película poliéster mate 1 cara 0.005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ203	Película poliéster mate 1 cara 0.005" m ²
PJ211	Película poliéster mate 2 caras 0.005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ213	Película poliéster mate 2 caras 0.005" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0035"



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

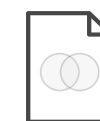
VENTAJAS



Excelente definición de línea



Secado rápido



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 0,0035"
- Opacidad: 30/40%
- Brillo: 50

USOS

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

PRESENTACIONES

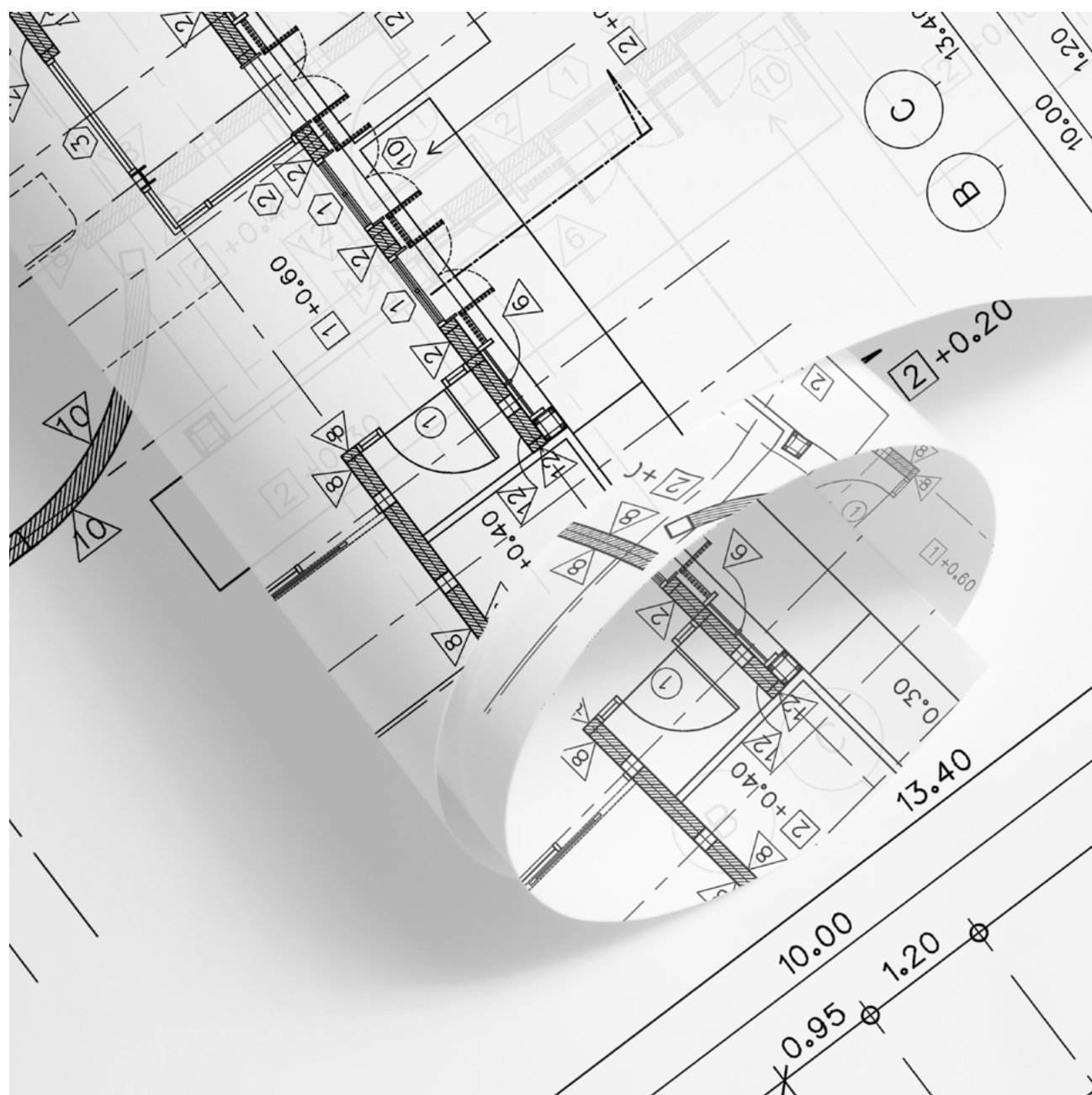
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ221	Película poliéster mate 2 caras .0035" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ222	Película poliéster mate 2 caras .0035" N2" 0.61 x 36.5 m RL
PJ224	Película poliéster mate 2 caras .0035" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.004"



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

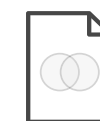
VENTAJAS



Excelente definición de línea



Secado rápido



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 0,004"
- Opacidad: 30/40%
- Brillo: 50

USOS

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

PRESENTACIONES

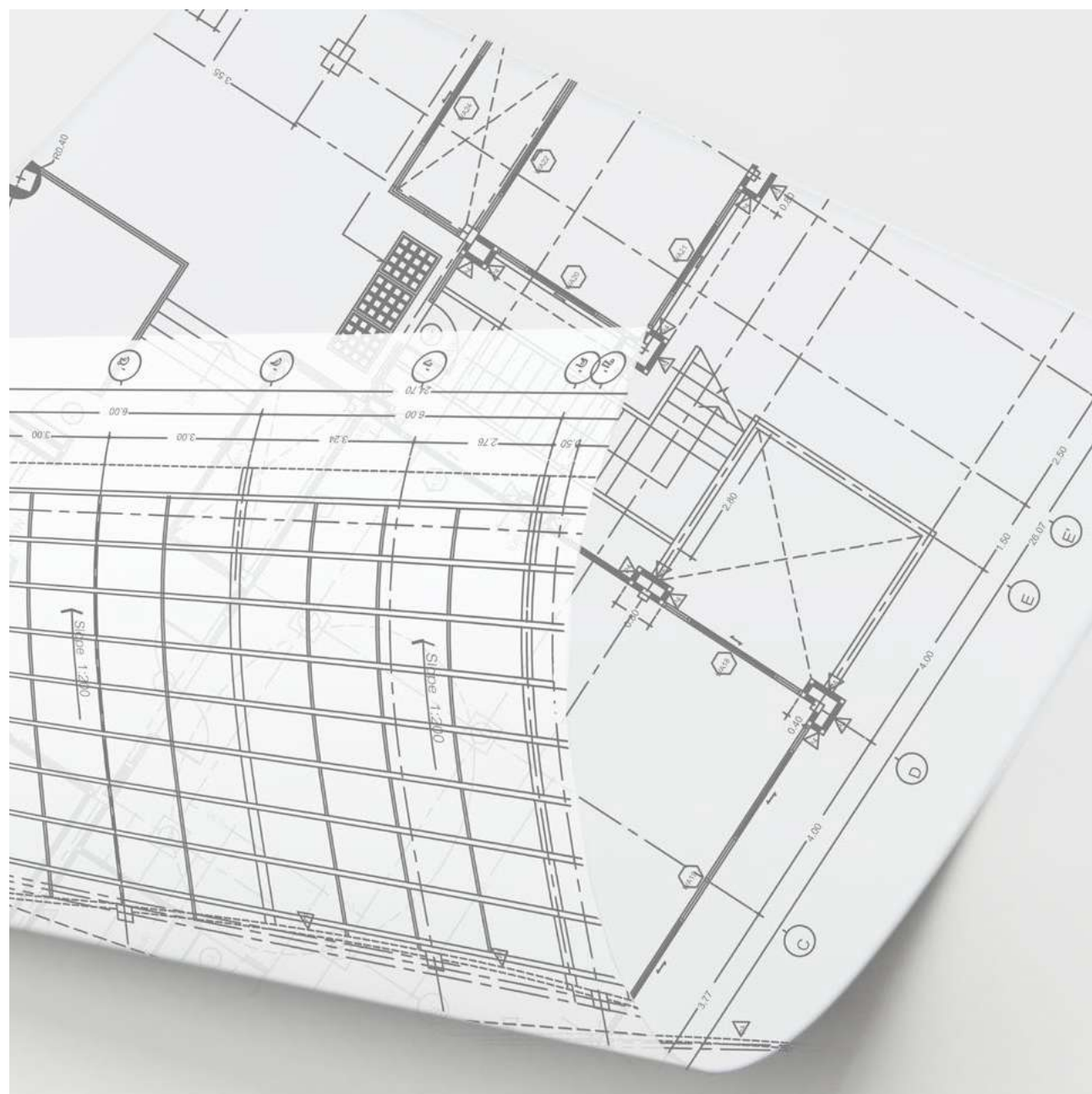
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ220	Película poliéster mate 2 caras 0.004" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ223	Película poliéster mate 2 caras 0.004" m ² (Hojas sobre pedido)
PJ225	Película poliéster matte 2 caras 0.004" N2" 1.07 x 36.5 m RL

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0045"



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS



Excelente definición de línea



Secado rápido



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ231	Película poliéster mate 2 caras 0.0045" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ234	Película poliéster mate 2 caras 0.0045" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.005"



Más información

DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS



Excelente definición de línea



Secado rápido



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

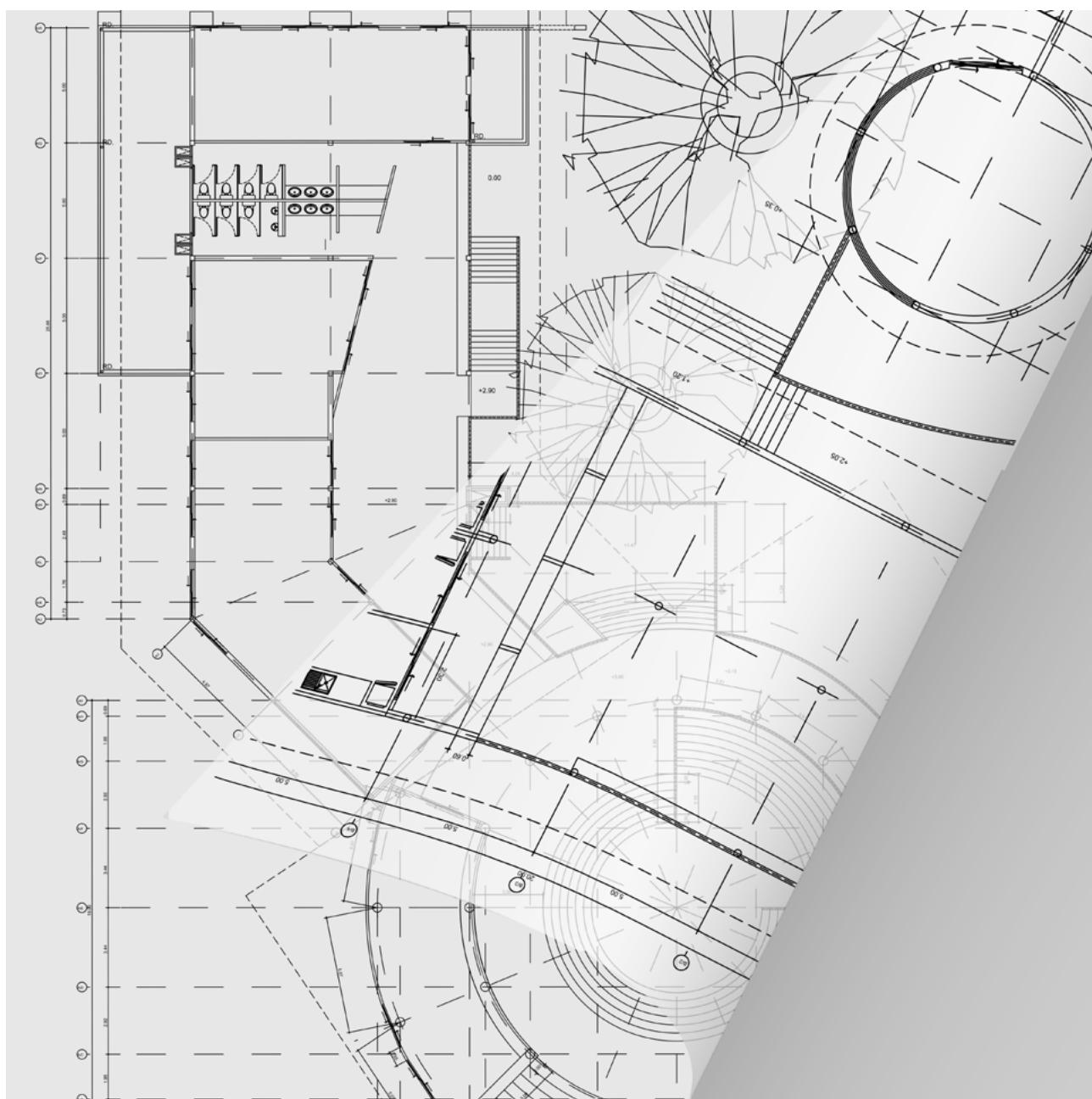
- Calibre: 0,005"
- Opacidad: 50/60%

USOS

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ211	Película poliéster mate 2 caras 0.005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ213	Película poliéster mate 2 caras 0.005" m ² (Hojas sobre pedido)



PAPEL BOND PREMIER

20 LBS 75g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS



Blancura y contraste estándar



Multicompatible



Gran costo-beneficio



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 90 µm
- Peso: 75g/m²
- Blancura, CIE: 166 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 94 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 112 (ISO 2470-2)

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

PRESENTACIONES

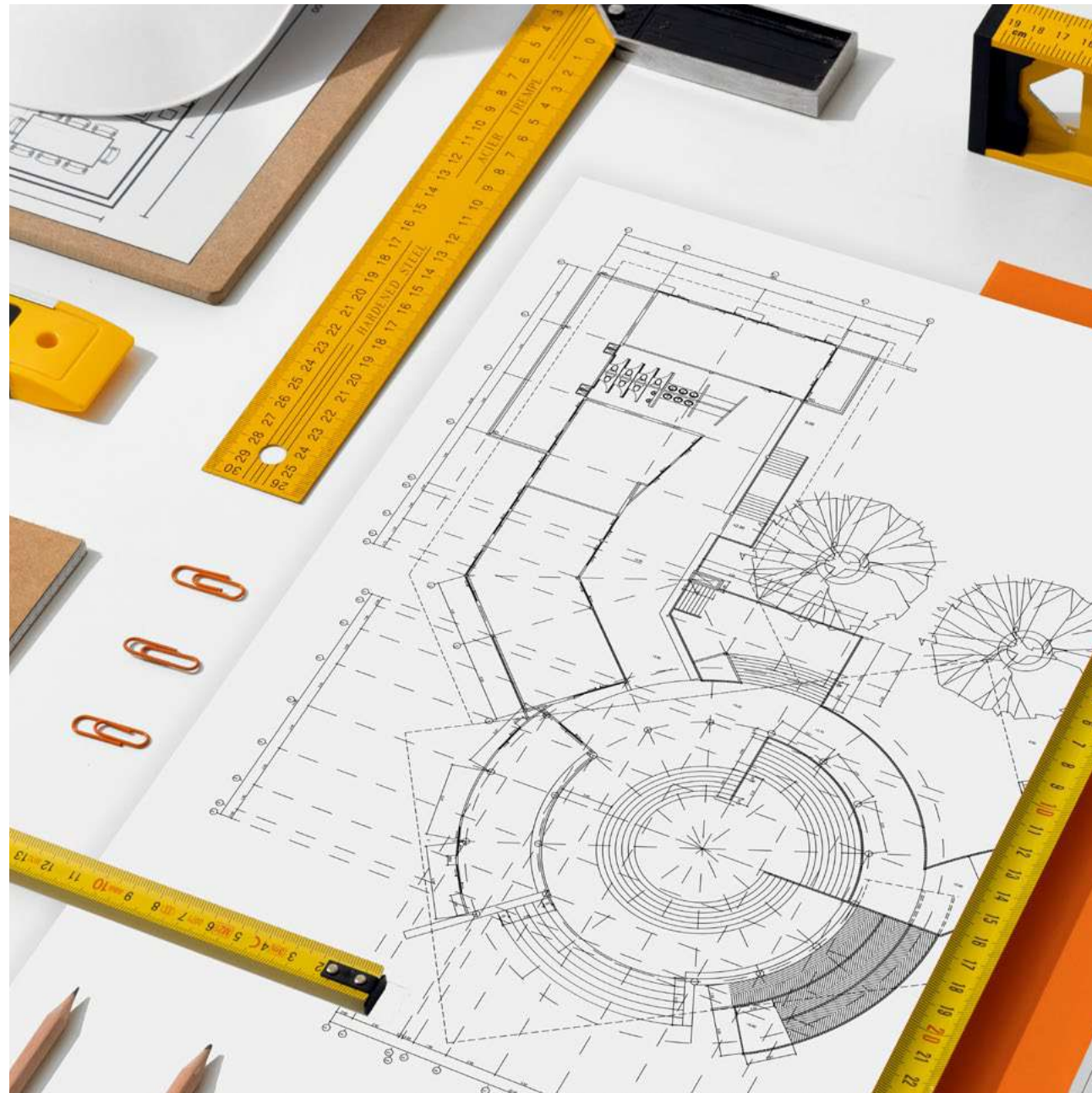
SKU	OTRAS MEDIDAS	*Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet
BP400*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.91 x 50 m RL
BP401	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.91 x 100 m RL
BP402	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.91 x 150 m RL
BP403*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.75 x 50 m RL
BP404	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.75 x 100 m RL
BP406*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.61 x 50 m RL
BP407	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.61 x 100 m RL
BP408	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.61 x 150 m RL

PAPEL BOND PREMIER

20 LBS 75g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS	*Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet
BP410	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 50 m RL	
BP411	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL	
BP412	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL	
BP413	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.75 x 50 m RL	
BP414	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.75 x 100 m RL	
BP415	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.75 x 150 m RL	
BP416	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 50 m RL	
BP417	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL	
BP418	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL	
BP419	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.455 x 100 m RL	
BP420	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.455 x 150	
BP428*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica (paq. c/250 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ	
BP430*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica m ² (Hojas sobre pedido)	

PAPEL BOND DIPLOMAT

20 LBS 75g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



DESCRIPCIÓN

El papel bond diplomat cuenta con blancura estándar es un excelente papel con un gran costo beneficio, es adecuado para impresión inkjet con tinta negra y es ideal para copias xerográficas e Impresión láser. Tiene una excelente retención de tinta y tóner.

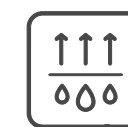
VENTAJAS



Blancura y contraste estándar



Gran costo-beneficio



Excelente retención de tóner y tinta



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Blancura, CIE: 161 (ISO 11475)
- Opacidad, %: 94% (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 110 (ISO 2470-2)

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

KE500*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.91 x 50 m RL
KE501	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.91 x 100 m RL
KE505*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.61 x 50 m RL
KE506	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.61 x 100 m RL
KE510	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.91 x 100 m RL
KE511	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.91 x 150 m RL
KE514	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.61 x 100 m RL
KE515	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.61 x 150 m RL
KE521*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura (paq. c/250hjs) 61.0 x 91.0 cm PAQ
KE530*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL BOND PRIME WHITE

22 LBS 80G/M² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS



Contraste sobresaliente



Excelente calidad de línea



Blancura y brillantez superior



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 110 µm
- Peso: 80g/m²
- Blancura, CIE: 169 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 95 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 112 (ISO 2470-2)

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Presentaciones
- Copias xerográficas
- Impresión Láser

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

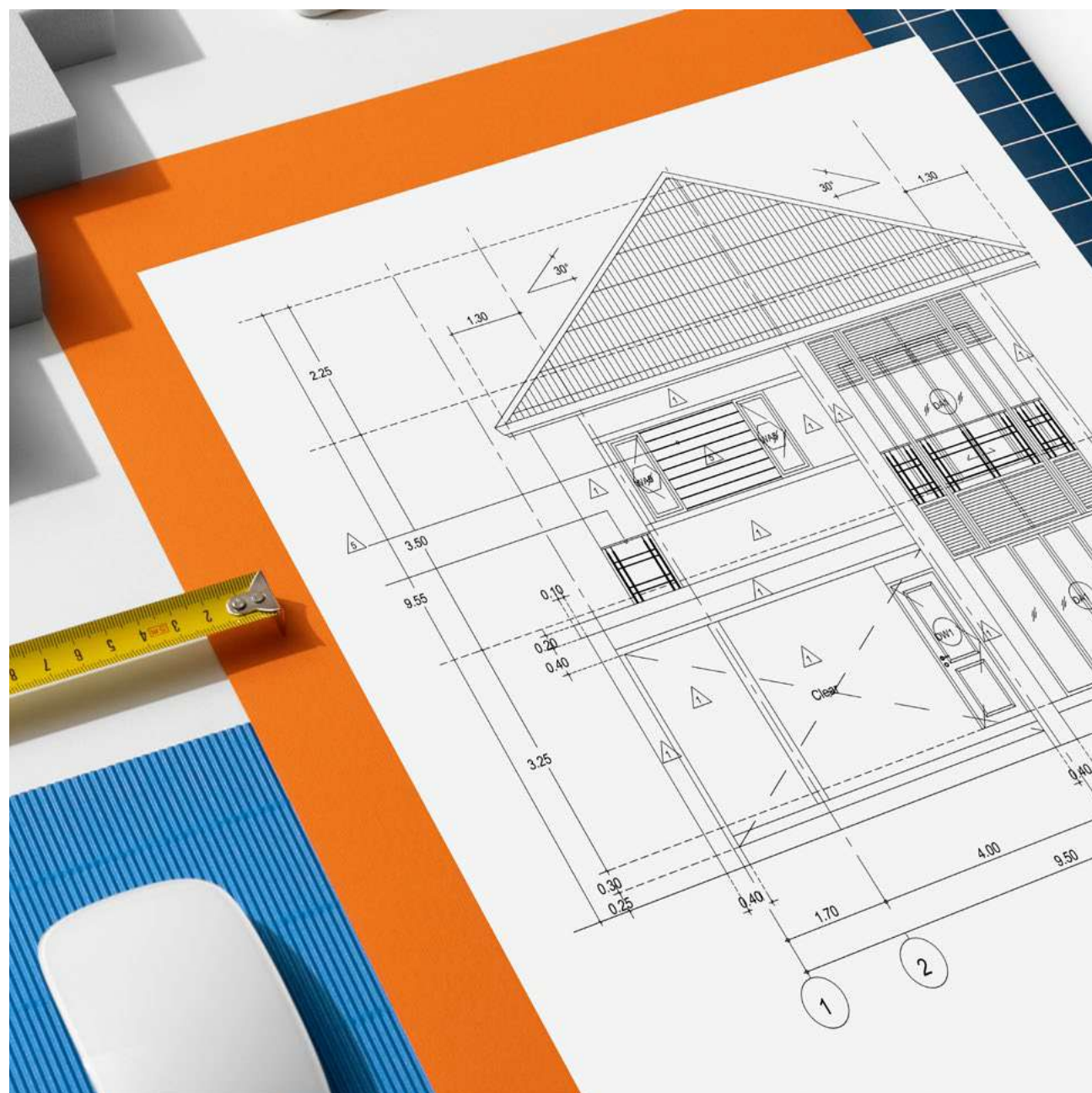
PW450*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.91 x 50 m RL
PW451	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.91 x 100 m RL
PW456*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.61 x 50 m RL
PW457	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.61 x 100 m RL
PW460	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 50 m RL
PW461	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL
PW462	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL
PW466	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 50 m RL
PW467	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL
PW468	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL
PW471*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica (paq. c/250 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
PW473*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL BOND PRECISIÓN

24 LBS 90g/m² 96° BLANCURA ÓPTICA



Más información



DESCRIPCIÓN

El papel bond precisión cuenta con blancura estándar, pero es de una formación y peso más robusto, dada su resistencia es recomendado para uso más 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.

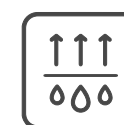
VENTAJAS



Blancura y contraste estándar



Robusto y resistente



Excelente retención de tóner y tinta



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

BX400*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 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/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.91 x 150 m RL
BX406*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.61 x 50 m RL
BX407	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.61 x 100 m RL
BX408	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.61 x 150 m RL
BX409*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 1.07 x 50 m RL
BX411	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL
BX412	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL
BX417	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL
BX418	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL
BX419	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.455 x 100 m RL
BX420	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.455 x 150 m RL
BX428*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica (paq. c/250 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
BX430*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica m ² (Hojas sobre pedido)