

# XerolinE® TecnolinE®

by KronalinE®

## PELÍCULA POLIÉSTER

MATE 2 CARAS 0.0035"

### 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 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.

### 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: 0,0035"

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" m² (Hojas sobre pedido)