

### 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 con tintas Dye y Pigmentadas, 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

### Usos

Planos en plotters Inkjet  
Copias Xerográficas  
Dibujo técnico y arquitectónico

### Especificaciones

Calibre: 95 µm (+/- 5 µm)  
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 Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

### Presentaciones

SKU	Otras Medidas
KX552	Papel calca natural 110/115g/m <sup>2</sup> N2" 0.91 x 50 m RL
KX553	Papel calca natural 110/115g/m <sup>2</sup> N2" 0.91 x 20 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 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
KX556	Papel calca natural 110/115g/m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> (Hojas sobre pedido)

Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD  
Inkjet