

# SublimalinE®

## PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 100g.

### Descripción

Este papel especial para sublimación es el más versátil y robusto de nuestra línea, contando con un gramaje y calibre que le permite ser utilizado tanto en aplicaciones industriales como en aplicaciones de volumen medio y bajo. Cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta. Agregado a lo anterior, transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.

### Ventajas



Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Tintas para sublimación

### Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como:

- EPSON\*
- MIMAKI\*
- ROLAND\*
- MUTOH\*
- entre otros

\* Marca propiedad de sus fabricantes.

### Especificaciones

Calibre: 120µm (4.8 mil)

Peso: 100g/m<sup>2</sup>

Notas: Para óptimos resultados se debe utilizar una mayor temperatura en la transferencia que en un papel de sublimación normal.

### Usos

- Sublimación en textiles de Polyester
- Sublimación en sustratos con barníz
- Poliéster para artículos publicitarios, fotografía, etc.

### Presentaciones

SKU	OTRAS MEDIDAS
SUBL08	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup> N3" 0.61 x 30 m RL
SUBL07	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup> N3" 0.21 x 100 m RL
SUBL24	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup> N3" 0.61 x 100 m RL
SUBL10	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup> N3" 0.914 x 100 m RL
SUBL11	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup> N3" 1.118 x 100 m RL
SUBL14	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup> N3" 1.62 x 100 m RL
SUBL25	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m <sup>2</sup>