

## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil ALTA CALIDAD

### DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo Mate (PVC) transparente de 4 milésimas de alta durabilidad, con adhesivo acrílico permanente de alta calidad para laminado en frío, funciona muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideal para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

### VENTAJAS:

- Acabado Mate de bajo reflejo
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Excelente resistencia al rayado
- Compatible con todo tipo de impresión Digital
- Adhesivo acrílico permanente
- Recomendadas para interiores

### USOS:

- Impresiones digitales de todo tipo
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores



### ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso película: 105 g/m<sup>2</sup> +/- 1
- Peso liner: 80 g/m<sup>2</sup> +/- 1

Servicios Tecnológicos para Plotters y Sistemas Administrativos, S.A. de C.V.

[www.sertesa.mx](http://www.sertesa.mx)  
[www.papeleskronaline.com.mx](http://www.papeleskronaline.com.mx)

☎ 55 5341-0674 55 5341-1826

📱 55 6805-0603

Bocanegra No. 95, Col. San Álvaro, Azcapotzalco, C.P.02090, México, CDMX

## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil ALTA CALIDAD

### PRESENTACIONES

LF511 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (38"X50yds) 0.965 x 45.7 m RL

LF513 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (51"X50yds) 1.295 x 45.7 m RL

LF514 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (55"X50yds) 1.397 x 45.7 m RL

LF515 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (61"X50yds) 1.549 x 45.7 m RL



**SERTESA MX**

Servicios Tecnológicos para Plotters y Sistemas Administrativos, S.A. de C.V.

**[www.sertesa.mx](http://www.sertesa.mx)**

**[www.papeleskronaline.com.mx](http://www.papeleskronaline.com.mx)**



**55 5341-0674 55 5341-1826**



**55 6805-0603**

Bocanegra No. 95, Col. San Álvaro, Azcapotzalco, C.P 02090, México, CDMX