

CÓDIGO: 04011034

LAMINA TERMOLAMINADO DOBLE CARTA 292X445MM 07/175 MIC 100 UNID SPYRA

Ficha Técnica

## LAMINA TERMOLAMINADO DOBLE CARTA 292X445MM 07/175 MIC 100 UNID SPYRA



Código: 04011034

Marca: SPYRA

Familia: Termolaminados

Grupo: Termolaminado Doble Carta

### Medidas producto envasado

Longitud: 29.5 cm

Ancho: 45 cm

Alto: 3.5 cm

Peso: 5410 gr



44.5 cm

29.2 cm

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Biodegradable



No apto para niños menores de 3 años



No Tóxico



Reciclable

TERMOLAMINADO DOBLE CARTA 292X445mm 07/175mic 100un SPYRA

- Marca: Spyra

- Producto: Termolaminado

- Modelo: Carta / 292x445mm / 07/175mc
- Formato: Caja de cartón
- Cantidad: 100 láminas
- Espesor: 07/175mic
- Fabricación: China

### Características

- Lámina, pouch o film para termolaminar en caliente.
- Permite plastificar documentos.
- Acabado transparente que permite visualizar los documentos sin problemas.
- Protege los documentos importantes manteniéndolos aislados de los agentes externos que los pudiesen dañar como la humedad, agua y arrugas.
- Preserva los documentos de manera íntegra aumentando su durabilidad e impidiendo su adulteración.
- Una vez aplicado queda sellado por todos los bordes con una terminación uniforme y transparente.
- La laminación se realiza aplicando calor a través de los rodillos de una máquina termolaminadora.
- Estas láminas de termolaminado permiten una laminación de gran calidad, convirtiéndola en un adecuado producto para escuelas, universidades, laboratorios y Oficinas.

### Usos

- Este Pouch/ lámina permite plastificar todo tipo de documentos, carnés, certificados, licencias, presentaciones, fotografías, entre otros, prolongando la durabilidad de sus documentos y manteniéndolos seguros y protegidos de los agentes externos.

### Modo de Uso

- Abra el Pouch o Sobre para termolaminar y ubique el documento que desea laminar centrado dentro de él.
- Debe dejar un borde mínimo de 3mm libre para permitir que el termolaminado tenga un sellado correcto.
- Inserte el Pouch o lámina en la ranura de entrada de la máquina termolaminadora, con el borde sellado hacia adelante, es decir el borde sellado debe entrar primero en la máquina.
- Procure alinear muy bien el Pouch con las líneas de entrada frontales a la máquina para evitar atascos.
- Si el documento plastificado queda blando, significa que el proceso requiere más calor, corrija esto aumentando la temperatura.
- Si el documento plastificado queda arrugado u ondeado, es que la temperatura es muy alta, corrija

esto bajando la temperatura desde el potenciómetro.

- Cuando el documento ha emergido en un 100% de la máquina, colóquelo en una superficie plana para que se enfríe antes de manipularlo.

### **Recomendaciones**

- No exponer a altas temperaturas previo a la termolaminación.
- Producto no apto para niños pequeños.