LAMINA TERMOLAMINADO OFICIO 229X368MM 07/175 MIC 100 UNID ATLANTIK



Código: **04011042**

Marca: ATLANTIK

Familia: Termolaminados

Grupo: Termolaminado Oficio

Medidas producto envasado	
Longitud:	3.8 cm
Ancho:	23.6 cm
Alto:	37.1 cm
Peso:	3685 gr





Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica haga clic aquí.

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



Producto fabricado en China.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.

LAMINA TERMOLAMINADO OFICIO 229x368mm 07/175 mic 100 unid ATLANTIK

- Marca: Atlantik



- Producto: Lamina termolaminado

- Modelo: Oficio / 229X368mm / 07/175mc

Formato: Caja de cartónCantidad: 100 láminasDimensiones: 229X368mm

Espesor: 07/175mcFabricación: China

Características

- Lámina, pouche o film para termolaminar en caliente.
- Permite plastificar documentos.
- Acabado transparente que permite visualizar los documentos sin problemas.
- Protege los documentos importantes manteniendolos 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 etc. Prolongando la durabilidad de sus documentos y manteniendolos 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.