

LAMINA TERMOLAMINADO CARTA 225X285MM 05/125 MIC 100 UNID TORRE



Código: 04011058

Marca: TORRE

Familia: Termolaminados

Grupo: Termolaminado Carta

Medidas producto envasado

Longitud: 2.8 cm

Ancho: 22.7 cm

Alto: 29 cm

Peso: 1918 gr



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

LAMINA TERMOLAMINADO CARTA 225x285mm 125 mic 100 unid TORRE

- Marca: Torre
- Producto: Termolaminado
- Modelo: Carta / 225x285mm / 32040
- Formato: Caja de cartón
- Cantidad: 100 láminas
- Dimensiones: 225x285mm
- Espesor: 125mc

- Fabricación: China

Características

- Lámina, poche o film para termolaminar en caliente.
- Permite plastificar documentos.
- Acabado transparente que permite visualizar los documentos sin problemas.
- Protege los documentos importantes al mantenerlos 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 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.