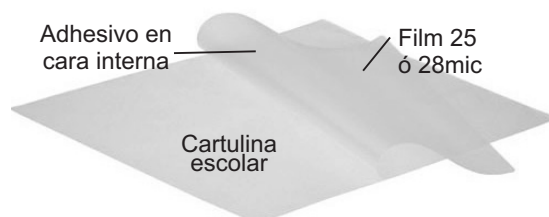




LAMINACION en PLASTIFICADORAS

1) Tome una cartulina escolar, y córtela al tamaño que Ud. crea necesario por ejemplo: 22x72cm, para poder pasar impresiones A4 u oficio, y fabricar un transportador.

2) Sobre este pliego de cartulina, aplique el rollo de laminación en una cara de la cartulina, con el adhesivo del mismo (parte interna), apoyándolo en la cartulina. Puede fijar el film a la cartulina, con una cinta adhesiva, para que el film no se mueva.



Nota: El film/rollo, debe ser de 25 ó 28 micrones, para que no arquee la cartulina

3) En su plastificadora, ponga la temperatura a 120 grados. Una vez que esté preparada, pase la cartulina + el film a través de la máquina.

4) Una vez laminada la cartulina, doblela al medio, quedará una cartulina de 22x36cm.

5) Tome el impreso a laminar, corte el film a medida de la impresión. Apoye el film sobre el impreso, y ponga el impreso + el film, dentro del transportador. Pase el transportador con el LOMO CERRADO hacia la boca de la plastificadora.



6) Terminado el laminado.

NOTA IMPORTANTE:

Los films de laminación son MUY FINOS y NO PUEDEN ser pasados por la máquina sin la protección de un transportador. La temperatura a la cual trabaja el equipo, los quema, los derrite, si no están protegidos, y el impreso quedaría pegado internamente en el equipo causando daños al mismo.

La NO UTILIZACION del transportador para laminar films desde 25 a 76 mic, causará la pérdida automática de la garantía del mismo, debido a mal uso del equipo.

Podrán encontrar video de lo explicado, en www.rafer.com.ar - Youtube

NOTA:

Este transportador, sirve también para pasar FOIL de aluminio para efectos de color en impresiones con tóner.