



LAMINADORAS OFFSET Y DIGITAL

SISTEMA LAMINADO DIGITAL

ArkiLam FM380

Laminadora de accionamiento eléctrico para laminado en frío y en caliente. Ancho de trabajo 350mm.

Dispone de control de temperatura y velocidad digital, así como de la presión de los rodillos y es perfecta para laminar acabados de digital hasta en SRA3, cubiertas de libros, catálogos, rótulos, señales exteriores.

Cuenta con 2 rodillos calefactores de silicona de Ø44mm de larga duración, Dispone de 2 portabobinas para rollos de laminado con core (ancho de tubo) de 1 pulgada, de 2 pulgadas, los más usuales, y hasta 3 pulgadas de diámetro, que le permiten laminar por una cara o encapsular a dos caras simultáneamente.

Usos:

- Adecuado para uso esporádico a moderado en copisterías, industria de impresión y embalaje, cubiertas de libros, catálogos, rótulos, señales exteriores...

Características:

- Anchura máxima de laminación: 350mm.
- Espesor máximo del film: 25-250 micras
- Velocidad variable: hasta 1,6m/min.
- Rango de Temperatura: 140°C
- Tempo de calentamiento: 10 minutos
- Diámetro del rodillo calefactado: 44mm
- Diámetro de los rollos: Core 1, 2 y 3 pulgadas
- Apertura Max. rodillos: 5 mm
- Diámetro exterior máximo de bobina: ø150 mm
- Regulador de presión, velocidad y temperatura: Si
- Laminados en frío y caliente: Si
- Laminado a 1 ó 2 caras: Si
- Consumo: 900w
- Dimensiones: 720 x 630 x 470mm
- Peso: 26Kg.



Consumibles

Disponemos de film para laminación en caliente desde 23µ hasta 42µ con acabados brillo, mate así como con texturas. Aptas para laminado offset y muy apropiadas para laminar acabados de digital, salida de plotters, fotografías, y en general imágenes que por sus grandes masas de color (tóners y tinta) dificulten el agarre del laminado, especialmente para copiadoras y máquinas que desprendan siliconas o aceites