

MÁQUINA DE PENSADO DE LAMINADO DE CINTA ADHESIVA DE PELÍCULA DE PLÁSTICO



SKU: GX-Y1 | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de espesor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

La máquina prensadora de cinta adhesiva cumple con GB / T 7707-2008, JIS C2107, JIS Z0237 y los estándares de prueba relacionados. Se aplica para probar la combinación de solidez de la producción del proceso de impresión en huecograbado de películas de plástico y estampados de decoración de celofán (incluidos los productos de impresión de película compuesta). También se utiliza para el revestimiento al vacío, el revestimiento de superficies, los compuestos y otros procesos relacionados para formar la capa de superficie unida a la prueba de estado.

Normas

GB/T 7707-2008, JIS C2107, JIS Z0237

Características

- El diseño exterior es exquisito y la operación es simple.
- La precisión de los resultados de la prueba es alta.
- Implemente estándares internacionales con precisión, compatibles con estándares internacionales.

Artículo	Parámetros técnicos
Velocidad de rodadura	300mm/min
Presión de rodadura	20N±.5N
Tiempos de rollo	1~999900
Tamaño del rodillo	84mm
Tamaño del instrumento	45mm
Peso	400mm×180mm×350mm
Poder	1000W
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Velocidad de rodadura	20kg

Normas

COTECNO