

PROBADOR DE TERMOSELLADO - MARCA BELLTRONIC



Uso:

Aplicado a películas plásticas, películas compuestas de plástico, películas compuestas de papel y plástico, películas coextruidas, películas aluminizadas, láminas de aluminio, películas compuestas de lámina de aluminio y muchos otros. La superficie de sellado térmico debe ser lisa y el ancho puede diseñarse según los requisitos del usuario.

Normas: ASTM F2029, YBB 00122003.

Parámetros técnicos principales:

- Temperatura de sellado: temperatura ambiente ~ 300
- Exactitud: ± 0.2
- Tiempo de permanencia: 0.1 ~ 999.9s
- Presión de sellado: 0.05mpa ~ 0.7mpa
- Área de sellado: 330 mm * 10 mm (se puede personalizar)
- Modo de calentamiento: Superficie individual de calentamiento o doble calentamiento.
- Presión de suministro de gas: 0.5mpa ~ 0.7mpa (suministro del cliente)
- Tamaño del puerto: tubo de 6 mm
- Dimensión del instrumento: 536mm * 335mm * 413mm (L * W * H)
- Fuente de alimentación: AC 220V 50Hz

SKU: BELLH-PROTER-B258 | **Categorías:** [Equipo de prueba de cinta adhesiva](#) |

COTECNO