

GBR PROBADOR DE PEGAJOSIDAD EN CALIENTE PARA LA RESISTENCIA DE LAS PELÍCULAS DE EMBALAJE



SKU: N / A | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de tachuela caliente](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

GBR El probador de pegajosidad en caliente es para probar la resistencia a la adherencia de las películas de embalaje después del sellado térmico con diferentes temperaturas, presiones y tiempos. Para probar la resistencia a la adherencia de las películas de envasado después del sellado térmico con diferentes temperaturas, presiones y tiempos. Simula el uso de bolsas de embalaje y realiza experimentos de impacto por parte de tachuela caliente.



I. Solicitud

Para probar la resistencia a la adherencia de las películas de envasado después del sellado térmico con diferentes temperaturas, presiones y tiempos. Simula el uso de bolsas de embalaje y realiza experimentos de impacto por parte de tachuela caliente.

II Normas

Este probador cumple con los estándares de ASTM F1921, ASTM F2029, QB / T 2358, YBB00122003

III. Principio de funcionamiento

Alinee y superponga dos muestras de prueba, sujete un extremo en clips, dos muestras cada una sobre el lado superior e inferior de la barra de impacto, y pase a través de la entrada de tachuela caliente; luego, las dos muestras selladas por calor se llevan rápidamente a la barra de impacto y la barra de impacto las expulsa; El valor de la fuerza es el valor de medición (unidad: N).

IV. Características

1. Sistema de control P.I.D, alta precisión.
2. Las barras de sellado térmico superior e inferior pueden establecer diferentes temperaturas.
3. Pantalla LCD, conveniente y fácil de usar.
4. La impresora incorporada puede imprimir el informe.

5. Puede personalizar el tamaño, la forma y la suavidad de la barra de sellado térmico.

V. Especificaciones

Rango de prueba	0-300N
Rango de temperatura	temperatura ambiente ~ 250°C
Precisión de la temperatura	±0.2°C
Presión de sellado térmico	0.04MPa~0.8MPa
Tiempo de tachuela caliente	0~99s
Longitud de la muestra	200mm
Tamaño del instrumento	600×300×220mm
Fuente de alimentación	220V 50Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO