

Banco de cohesión (shear tester)

El banco para ensayo de cohesión a temperatura ambiente está diseñado especialmente para probar adhesivos, cintas y productos adhesivos de industrias relacionadas. Se aplica en el ensayo de fuerza de sujeción de cintas.

La propiedad de adherencia duradera puede obtenerse midiendo el desplazamiento de la muestra en la placa de ensayo vertical y el tiempo hasta el fallo en tales cargas.

Las propiedades de cohesión del adhesivo están relacionadas con su densidad y su resistencia térmica.



Características

- Hay modelos con 6, 8, 10 o 12 posiciones
- También hay modelos con ángulo ajustable 0-180° y pantalla táctil
- Incluye placas y cargas (vidrio flotado opcional)
- Cualquier número de posiciones es posible

Características técnicas

Posiciones	6, 8, 10 o 12
Mostrador	99999.9 horas
Pesos	1000 g
Placas	inox 304 (vidrio flotado opcional)

Normas

EN 1943 · ISO 29864 · PSTC 107 · TLMI 7
· FINAT FTM8 · ASTM D3654 · ASTM
D6463 · AFERA TM 5012 · GTF 6006