

CC-S14 | MEDIDOR DE ADHERENCIA INTERNA

El probador de adherencia interna (Internal Plybond Tester) se emplea para medir la resistencia de la adherencia interna de papeles y cartulinas. El principio de funcionamiento consiste en realizar un impacto en la muestra del material con una masa determinada y con un cierto ángulo. La energía absorbida indica la resistencia de la adherencia interna. Se puede hacer cinco ensayos al mismo tiempo. La unidad de medida puede ser en kg/cm, N/m, Joules.

El equipo tiene un diseño compacto, buena apariencia y es fácil de operar.

Cumple con la norma GB/T 26203, Determinación de resistencia a la adherencia interna en papeles y cartulinas (tipo Scott). También cumple con la norma TAPPI-UM403 T569 pm-00

Especificaciones técnicas

Ángulo de impacto:	90°
Número de muestras:	5 probetas
Capacidad:	0,25/0,5 kg-cm
Resolución:	0,005 kg/cm
Dimensiones:	70 x 34 x 60 cm
Peso bruto:	91 kg



otros productos

Probador de absorberencia Cobb



Termobalanza



Probador de plegado

