

Adhesión Inicial

Se denomina Tack a la adhesión inmediata o la adhesión inicial, que se define como la fuerza necesaria para tirar de un lazo de cinta adhesiva inmediatamente después del contacto de una superficie normalizada.

Se sujeta una tira de ensayo encolada formando un lazo con la cara adhesiva hacia fuera. La máquina de ensayos coloca el lazo sobre la placa de ensayo y, cuando llega a una superficie de contacto definida, lo retira. Este ensayo se describe en las normas FINAT, PSTC, TLMI, EN y ASTM.



Características

- Operación por computadora
- Software con capacidades gráficas

Características técnicas

Rango	0-100 N
Precisión	1% FS
Velocidad	300 mm/min
Muestra	125 x 25 mm
Dimensiones	55 x 30 x 35 cm
Peso	18 kg
Alimentación	220 V/50 Hz

Normas

FINAT FTM 9 · PSTC-16 · EN 1719 · ASTM D6195-03 · TLMI L-IB1 · TLMI L-IB2