

Ensayo de tack por bola rodante

Este equipo para ensayo de tack por bola rodante se aplica en ensayos de tack en cintas adhesivas sensibles a la presión, adhesivos y productos adhesivos, y cumple con los estándares establecidos por PSTC, ASTM y EN.

Es un método rápido y económico para la determinación de tack. Este método cuantifica la velocidad con que un adhesivo se adhiere a otra superficie.

Utiliza el principio de esfera rodante, ensaya el adhesivo probando las propiedades de los adhesivos que permite formar una unión de resistencia medible inmediatamente después que el adhesivo y la bola de acero entran en contacto a baja presión.



Características

- Método rápido y económico
- Cumple con los estándares

Características técnicas

Bola de acero	11 mm \varnothing
Dimensiones	19 x 8 x 7 cm
Peso	0.5 kg

Normas

PSTC 6 · EN 1721 · ASTM D3121