

ENSAYO DE TACK POR BOLA RODANTE

Descripción

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 y ASTM.

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 Técnicas

Bolas de acero	10
Dimensiones	184 x 83 x 70 mm

Normas

PSTC 6 • ASTM D3121 • EN 1721