



Flexómetro Lamflex mod. 606

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN TEJIDOS RECUBIERTOS DE CAUCHO O PLÁSTICO

El aparato diseñado para la realización del ensayo cumple con la norma UNE-EN ISO 7854:1997

El ensayo consiste en proporcionar un movimiento de vaivén a la probeta de ensayo, produciéndose una flexión, pliegue o torsión según el método utilizado.

Modelo 606A

Método A (De Mattia)
Probeta de 125x12,5mm
Amplitud flexión: 57mm
Frecuencia: 5Hz

Modelo 606B

Método B (Schildknecht)
Probeta de 105x50mm
Amplitud pliegue: 11,7mm
Frecuencia: 8,3 Hz

Modelo 606C

Método C (Torsión/Flexión)
Probeta de 220x190mm
Amplitud Flexión: 70mm
Torsión: 90°
Frecuencia: 3,33 Hz

Modelo 606AC

Combinación de los métodos A y C

