

PROBADOR DE FATIGA DINÁMICO DE ESPUMA ASTM D892 - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza principalmente para ensayos de compresión recíproca de materiales poliméricos celulares que miden la tasa de deformación residual. Puede comprender las propiedades dinámicas de fatiga del material.

Estándar:

norma ISO 3385

Especificaciones:

Capacidad: 100kg

platina inferior: diámetro vacío de 6 mm, paso 20 mm5 cabeza: diámetro de 250 mm \pm 1 mm, el borde inferior del radio de 25 mm \pm 1 mm, para proporcionar una presión de 750 N \pm 20 N de 6

Velocidad de prueba: (70 \pm 5) veces / min (ajustable) 7

Tamaño de la muestra: paralelepípedo, longitud y anchura: 380 mm \pm 20 mm

Espesor: 50 mm \pm 2 mm.8. Seis contadores registran el número de pruebas.

Normas de diseño: ISO 3385.

SKU: BELLH-PROFAT-ED63 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO