

Impactómetro Dual

Escala Inglesa y Métrica



Familia de la Flexibilidad

Este probador de impacto se ha ganado una amplia aceptación en la prueba de resistencia de impacto de muchos tipos de capas de pinturas, barnices, plateado grueso-intenso, plástico o capas laminadas.

También se utiliza extensamente para establecer los estándares de control de calidad para la resistencia al daño de superficie del impacto y a la penetración de muchos materiales de construcción incluyendo los plásticos, las resinas, fibra de vidrio, los metales de hoja y Triplay.

Impactómetro fabricado en conformidad con la norma internacional GB / T 1732-93

Determina la resistencia de la película de la pintura al impacto.

Principales parámetros técnicos

1. Altura de impacto: 0 - 50 cm
2. Peso del martillo: 1000 + /-1g
3. Diámetro de bola de acero en las zonas de perforación final: 8 mm
4. Medidas: 250 x 150 x 820 mm (largo por ancho por altura)
5. Peso: 11Kg

No. Cat.	DESCRIPCIÓN
SI-TCJII	IMPACTÓMETRO DE USO PESADO ESCALA INGLESA Y MÉTRICA