

Medidor de espesor

Medidores de espesor para materiales blandos con diferentes bases y superficies de medición según las normas más actuales.

Estos medidores de espesor tienen un indicador digital para medir tejidos, películas, caucho, láminas, etc., según las normas. Varios modelos cuentan con un Indicador computarizado con almacenamiento de datos y función de temporizador de permanencia automática incorporado para la medición precisa del espesor de cuero, textiles, geosintéticos, telas, etc., según las normas. También es posible fabricar medidores de espesor personalizados con parámetros modificados, como superficies de medición, presión, rango (hasta 100 mm), profundidad (hasta 200 mm) y período de cronómetro..



Características técnicas

Rango	0 - 10 mm
Resolución	0.001 or 0.0001 mm
Profundidad	50 mm
Precisión	± 0.01 mm
Cronómetro	5 o 30 segundos
Calibración	Según ISO 17025

Normas

ISO 3034 · ISO 4593 · ISO 23529 · ISO 2286 · ISO 2589 · ISO 5084 · ISO 9863 · ASTM D1777 · ASTM 3767 · ASTM D5199 · DIN 53370 · DIN EN 1849