

MEDIDOR DE ESPESOR

Descripción

Medidor de espesor para determinar el espesor de material de todas las telas no tejidas. Con estos instrumentos pueden ser aplicados los más populares métodos de verificación para tejidos, fieltro, geomateriales, papel, envolturas delgadas, piel, laminillas, etc, de acuerdo a estándares internacionales DIN, EN y ISO.

Características:

- Carcasa armazón rígido
- Bloque de medición separado, encapsulado contra impactos externos, para una precisión y repetibilidad más alta
- Unidades de medición seleccionables mm/inch
- Salida de datos RS-232
- Resolución 0.01 mm (0.001 mm opcional)
- Movimiento de sonda manual por émbolo
- Incluye certificado de calibración

Modelos:

- Textiles – EN ISO 5084
- Fieltro – EN ISO 9073-2
- Geomateriales – EN ISO 964-1
- Textiles no tejidos – EN ISO 53855
- Papel – EN ISO 53105
- Papel de baño – EN ISO 54540
- Piel – EN ISO 53326 o ISO 2569

Opciones:

Resolución mas alta (0.001), movimiento de sonda motorizado, tiempo de medición ajustable, rango de medición 0-25 mm, pesos adicionales, software



SCHMIDT
control instruments

Características Técnicas

Rango 0-10 mm (0-25 opción)
Dimensiones 25 x 31 x 30 cm
Peso 23 g

Normas

EN ISO 964-1, 5084, 9073-2, 53105, 53326, 53855, 54540 • ISO 2569