

Medidor de coeficiente de fricción

Medidor de coeficiente de fricción, para realizar el ensayo de fricción (coeficiente de fricción, COF) en papel, corrugado, films de plástico o cartón. Las pruebas de deslizamiento y fricción ayudan en la evaluación de productos químicos y aditivos utilizados para crear y minimizar el grado de fricción entre dos materiales en contacto.

El instrumento se puede utilizar de forma independiente, además hay un paquete de software de control correspondiente, con capacidades para mostrar la curva de prueba e imprimir un informe de prueba. La COF estática y dinámica, así como la velocidad de prueba, se muestran en tiempo real en la pantalla LCD.



Características

- Funcionamiento estable, resultados precisos, simplicidad de operación
- Funciona de forma independiente o con software

Características técnicas

Rango	0 - 10 N
Velocidad	Variable
Peso	200 g, 63 x 63 mm
Dimensiones	48 x 40 x 22 cm
Peso	14 kg
Alimentación	230 VAC, 100 W

Normas

EN ISO 8295 · ISO 15359 · DIN 53375 · TAPPI T503 · TAPPI T549 · TAPPI T816 · ASTM D202 · ASTM D1894 · ASTM D4981 · AFNOR NFQ 03.083