

GBPI ASTM D 1894-01 COEFICIENTE DEL PROBADOR DE FRICCIÓN FACTOR DE FRICCIÓN DESLIZANTE ESTÁTICO PARA LA INDUSTRIA DEL EMBALAJE



SKU: N / A | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de coeficiente de fricción](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Es la aplicación del factor de fricción por deslizamiento estático para la industria del embalaje, fabricantes de películas, mecanismo de detección de material de paquete de película plástica, papel y otros materiales. El coeficiente de fricción en la suavidad de la película, el grado de apertura y la uniformidad se pueden determinar con precisión, por lo tanto, pueden guiar correctamente la producción,

Probador de coeficiente de fricción GM-1

Solicitud

Este instrumento puede probar el coeficiente de fricción de la película plástica, lámina delgada, papel, etc. Se aplica a organizaciones de inspección de calidad, instituciones de control de drogas, institutos de investigación, envases, películas delgadas, compañías de alimentos, empresas farmacéuticas, industria de cuidado personal, etc.

Normas

GB 10006-88, ASTM D1894 -01, ISO 8295, TAPPI 816

Características

- 1) Puede probar independientemente sin computadora.
- 2) Pantalla LCD dinámica COF y estática COF.
- 3) Calibración simple del sensor de fuerza.
- 4) Software profesional, interfaz simple, fácil de usar. 5) Mostrar múltiples curvas; Puede hacer zoom en la curva.
- 5) Informe de prueba profesional.

Tab

I am text block. Click edit button to change this text.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO