

## EMBALAJE FLEXIBLE COEFICIENTE DE PELÍCULA DEL PROBADOR DE FRICCIÓN PRUEBA COF



**SKU:** N / A | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Servicio de pruebas de embalaje flexible](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

El probador de coeficiente de fricción el equipo realiza pruebas a la mayoría de los estándares de prueba internacionales reconocidos, incluidos ISO 8295 y ASTM 1894-78.

Con la mejora de los niveles de vida de las personas, los consumidores tienen mayores demandas sobre la calidad de los alimentos, ropa, alimentos, bebidas, medicamentos, automóviles y otros productos, porque la calidad de sus productos está estrechamente relacionada con la vida de las personas. Se ha convertido en el foco de atención de muchas empresas y consumidores. Entre ellos, el control de calidad del material es un aspecto importante de la calidad del producto. Para que los proveedores de materiales tengan una comprensión clara de la calidad de sus propios productos, Guangzhou Standard International proporciona servicios de prueba comisionados de muestra a la comunidad.

**Coefficiente de fricción. ASTM D1894** es un estándar de prueba diseñado para medir la fricción de las películas y láminas de plástico. Este método de prueba mide la fricción inicial y en movimiento de un material que se arrastra sobre otro, también conocido como coeficientes de fricción estática (inicial) y cinética (en movimiento) (COF).

GBPI GM-4 **El probador de coeficiente de fricción** se utiliza para probar la suavidad, la uniformidad y la resistencia de sellado de películas de plástico, papel y otros materiales, utilizados en la industria del embalaje, la industria de membranas, la agencia de inspección, etc.

1. La parte central es importada, con alto rendimiento, estabilidad y precisión, y duradera.
2. Fácil de operar, controlado por software, puede conectarse a la computadora y mostrar curvas e imprimir informes.
3. Configuración de velocidades infinitamente variables.

COTECNO