

LI-G2-131 | PERMEABILÍMETRO DE GASES

El permeabilímetro de gases G2-131 emplea el método de presión diferencial y se aplica para determinar la tasa de permeabilidad así como el coeficiente de solubilidad, el coeficiente de difusión y el coeficiente de permeabilidad en películas plásticas, materiales compuestos, materiales con alta barrera, planchas y foils de aluminio.

El sistema está equipado con tres cámaras de difusión que permiten analizar tres probetas distintas con resultados individuales. El permeabilímetro cumple con diversas normas ISO y ASTM.

Características generales

- En una sola operación se puede obtener resultados de la tasa de transmisión de gases, coeficiente de solubilidad, coeficiente de difusión y coeficiente de permeabilidad.
- En una sola operación se puede realizar tres ensayos diferentes con resultados independientes.
- Puede analizar una amplia gama de materiales con propiedades de barrera alta, mediana y baja.
- Se puede usar diversos tipos de gases tanto gases individuales, mezclados, gases venenosos, gases explosivos y otros gases peligrosos (opcional según requerimientos).
- Función de análisis para cálculo de la tasa de permeabilidad y otros parámetros a diferentes temperaturas.
- Componentes de primera calidad provenientes de fabricantes reconocidos para garantizar un rendimiento fiable.
- Se emplea un film de calibración para garantizar resultados precisos.
- Computador integrado en el permeabilímetro. Sólo se debe conectar una pantalla, teclado y mouse para operar el equipo.
- Diseño patentado para mejorar la eficiencia de los ensayos.
- Está provisto de cuatro puertos USB y puertos de conexión a Internet para transmisión de datos.
- Software de fácil operación y gestión de datos inteligente. Se puede integrar al software Lystem Lab Data Sharing System para gestión de resultados e informes.
- El sistema calcula automáticamente la información estadística del uso del instrumento y tiempos de ensayo.
- Control de acceso de diferentes niveles para gestión y protección de datos.
- Almacenamiento de datos para obtener información detallada de información

Principio de funcionamiento

La probeta previamente acondicionada se instala en la celda de difusión de gas para formar una barrera sellada entre las dos cámaras. Primero se evacúa la cámara de presión menor seguido por toda la celda. Se introduce un flujo de gas en la cámara de presión mayor evacuada generándose con esto una diferencia de presión constante entre las dos cámaras. El gas traspasa a través de la probeta desde el lado con presión mayor hacia el lado con presión menor. La permeabilidad del gas y otras propiedades de barrera de la probeta pueden obtenerse monitoreando los cambios de presión en la cámara inferior.

El permeabilímetro cumple con las siguientes normas:
ISO 15105-1, ISO 2556, GB/T 1038-2000, ASTM D1434, JIS K7126-1, YBB 00082003



Aplicaciones

Películas plásticas	Películas simples, compuestas, materiales de papel y plástico, películas coextruidas, películas aluminizadas, foils de aluminio, películas compuestas de foil de aluminio y otros.
Planchas	Plásticos de ingeniería, materiales de goma y construcción como PP, PVC y PVDC
Gases diversos	Análisis de permeabilidad de diversos gases como O ₂ , CO ₂ , N ₂ , aire y He
Otros gases	Análisis de permeabilidad de gases inflamables y explosivos
Películas biodegradables	Análisis de gases de películas biodegradables como bolsas biodegradables de almidón
Industria aeroespacial	El permeabilímetro puede analizar la permeabilidad del helio en globos aerostáticos.
Papel y cartón	Se puede analizar la permeabilidad en materiales como papel y compuestos de papel y plástico como papel aluminizado para paquetes de cigarrillos, compuestos de Tetra Pak, envases de papel para comida instantánea y vasos descartables.
Películas de pinturas	Análisis de permeabilidad de gases en substratos recubiertos con películas de pintura.
Telas de fibra de vidrio	Telas de fibra de vidrio y papel como telas de teflón, telas para soldaduras de teflón y telas de silicona.
Tubos para cosmética	Incluye diversos tipos para cosmética así como tubos de aluminio-plástico y tubos para pastas de dientes
Planchas de goma	Análisis de permeabilidad de diversos tipos de planchas de goma como neumáticos

Especificaciones técnicas

Capacidad de permeabilidad	0,05 - 50.000 cm ³ /m ² x 24 h x 0,1 MPa
Número de cámaras de ensayo	3 (con resultados independientes)
Temperatura de ensayo	15°C – 55°C (con temperatura ambiente de 23 °C)
Precisión	± 0,1 °C
Humedad	0 % HR, 2 % HR – 98,5 % HR, 100 % HR (generador de humedad opcional)
Precisión de humedad	± 1 % HR
Resolución del vacío	0,1 Pa
Nivel de vacío en la cámara de ensayo	< 20 Pa
Diámetro de la probeta	97 mm
Área de ensayo	38,48 cm ²
Gases analizables	O ₂ , N ₂ y CO ₂ (suministrados por el comprador)
Presión de ensayo	-0,1 MPa - + 0,1 MPa (estándar)
Presión del suministro de gas	0,4 MPa – 0,6 MPa
Diámetro de la manguera	Manguera de PU de 6 mm
Dimensiones (lar x anc x alt)	690 x 350 x 360 mm
Alimentación eléctrica	85 – 264 VCA, 47-63 Hz
Peso neto	71 kg

Componentes

Incluidos: Unidad principal, software, pantalla de cristal líquido, teclado, mouse, cortadora de probetas, grasa para vacío, papel filtro y bomba de vacío.

Opcionales: Repuestos para cortadora de muestras, grasa de vacío, aceite para la bomba de vacío, papel filtro, generador de humedad, software Lystem Lab Data Sharing System e impresora compatible con PCL3.

El comprador deberá suministrar los gases mediante una manguera de 6 mm de diámetro.

El usuario deberá hacerse cargo de preparar el suministro de gases.

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en bien de la mejora del producto.