

SERVICIO DE PRUEBA DE VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA DE PELÍCULA DE BARRERA



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

prueba de velocidad de transmisión de vapor de agua de película de barrera de embalaje también llamada prueba de velocidad de transmisión de humedad y WVTR.

Hay muchas industrias donde el control de la humedad es crítico. Los alimentos y productos farmacéuticos sensibles a la humedad se colocan en envases con MVTR controlado para lograr la calidad, seguridad y vida útil requeridas.

La tasa de transmisión de vapor de humedad (MVTR), también tasa de transmisión de vapor de agua (WVTR), es una medida del paso del vapor de agua a través de una sustancia. Es una medida de la permeabilidad de las barreras de vapor.

GBPI CNAS Laboratory suministra analizador de velocidad de transmisión de vapor de agua para sus materiales de embalaje Pruebas WVTR.



GBPI suministra diferentes métodos de prueba WVTR para la elección de los clientes. Tenemos un método de sensor infrarrojo con W401 W403 W413 WVTR Tester y el estándar de prueba cumple con ASTM F1249; el método electrolítico con W201 W203 MVTR Analyzer y el estándar de prueba confirma con ASTM E398; el método gravimétrico con W301 W303 Water Analizador de permeación y prueba estándar ASTM E96

Cualquier pregunta sobre el servicio de prueba de WVTR, no dude en dejarnos un mensaje.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO