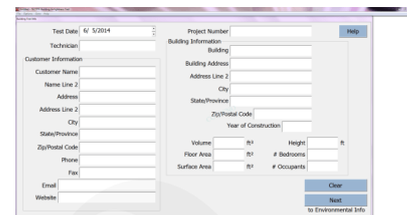
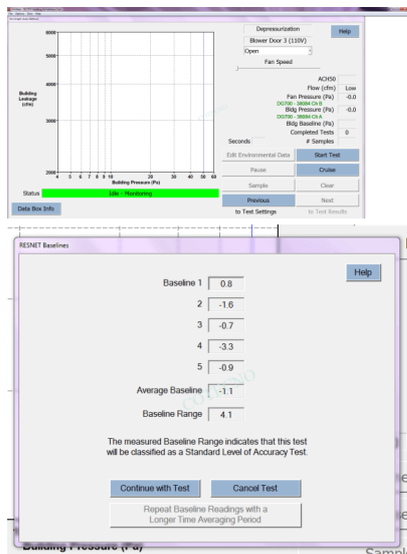


SOFTWARE TECTITE 4.0



SKU: N / A | Categorías: [Software](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Software TECTITE**

4.0[/vc_column_text][[/vc_column][[/vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

¡Ahora compatible con TEC DG-1000!

TECTITE 4.0 (WiFi) es el programa de análisis de prueba de estanqueidad del edificio del Conservatorio de Energía para computadoras con Windows. TECTITE hace que sea más fácil que nunca realizar pruebas totalmente automatizadas de la puerta del ventilador y analizar y almacenar datos de prueba de la puerta del ventilador.

El generador de informes incorporado del programa y las capacidades gráficas le simplifican la tarea de documentar y presentar los resultados de una prueba de puerta de ventilación a un propietario o cliente. Los programas son compatibles con las pruebas manuales de la puerta del ventilador (es decir, la entrada manual de datos) y las pruebas totalmente automatizadas utilizando el medidor de presión y flujo DG-1000 o DG-700.

Características de TECTITE 4.0 (WiFi)

- Diseñado específicamente para su uso con sistemas de puerta de ventilador Minneapolis.
- Fácil entrada de todas las configuraciones de prueba e información de construcción, y generación rápida de informes.
- Cálculo y visualización de los resultados de la prueba de estanqueidad del edificio, incluyendo CFM50, cambios de aire por hora, áreas de fuga y curva de fuga del edificio.
- El modo de entrada de datos manual le permite ingresar fácilmente los datos de prueba recopilados manualmente.
- La función de prueba automatizada proporciona control computarizado del ventilador de la puerta del ventilador y mediciones automáticas de flujo y presión.
- Reduce el error del operador, elimina el tiempo dedicado a los indicadores de puesta a cero y garantiza que las pruebas se realicen de la misma manera cada vez.
- La "Función de pausa" permite pausar temporalmente la prueba automatizada y luego reiniciarla en el punto de pausa.
- La opción de prueba semiautomática permite la recolección de datos computarizada mientras se controla manualmente el ventilador de la puerta del ventilador.
- Mida, registre e informe hasta 6 presiones adicionales de la zona de construcción durante la prueba automática de la puerta del ventilador (puede usar múltiples medidores DG-700).

- Función de informe "Desviaciones del estándar". Opción de eliminación de puntos de datos. Cambio de aire en tiempo real por hora a 50 Pa (ACH50) de cálculo durante el "Control de crucero".
- La visualización en pantalla es útil para estimar rápidamente las tasas de fuga del edificio antes de realizar una prueba completa.
- Las pantallas de ayuda del programa hacen que la operación del programa sea muy fácil de usar.
- Conexión WiFi para pruebas automatizadas cuando se usa el DG-1000, o cuando se usa el medidor de presión y flujo DG-700 con el enlace WiFi TEC.
- Generador de informes de archivos PDF incorporado.
- Elección de 4 estándares de prueba de estanqueidad: CGSB 149.10-M86 y los 3 estándares de prueba RESNET que incluyen procedimientos de punto único, multipunto y punto único repetido.
- No incluye el estándar de prueba RESNET 380. Use la aplicación móvil Auto Test en iOS o Android.
- Calcula la tasa de infiltración anual natural estimada y el costo anual de la fuga de aire.
- Calcula la necesidad de ventilación mecánica en función de las tasas anuales estimadas de infiltración natural y la guía de ventilación de todo el edificio ASHRAE 62.2-10.
- Las tasas de infiltración de diseño estimadas se pueden usar en los cálculos de carga Manual J.
- Elección de formatos de informes que incluyen un informe de propietario de vivienda simple y fácil de leer, o un informe técnico detallado.
- La función Comparar genera un informe de comparación de resultados de prueba para cualquiera de los dos archivos de construcción guardados previamente.

Videos:

[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO