



Sellado de fugas de aire de ranuras o aberturas pequeñas de ático

Guía para la insignia de piso de ático con sellado de fugas de aire

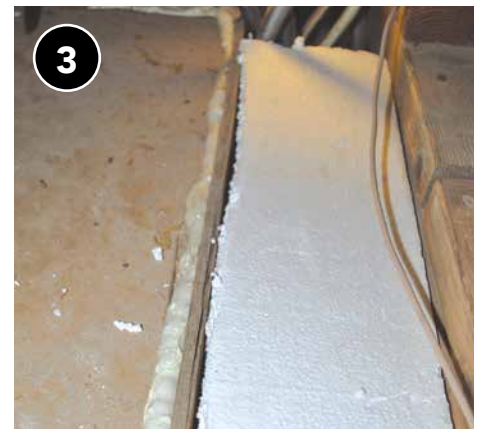
Cumple con las especificaciones normalizadas de trabajo 3.0101.1



1 Mida la apertura de la ranura en un lugar que mantenga el plano de presión.



2 Corte el material a la medida, prestando atención a la ubicación de cables y tuberías.



3 Ajuste la pieza por fricción y sujétela mecánicamente cuando sea factible.



4 Selle todos los bordes con impermeabilizante, espuma en aerosol o resina mástic.



5 Esparza el sellador a los materiales adyacentes para garantizar un sellado de fugas de aire completo.



6 Una vez logrado el sellado correcto, el movimiento de aire cesará a través de estos espacios.



Lista de verificación

Piso de ático con sellado de fugas de aire

RESULTADO DESEADO

Sellado de agujeros, penetraciones, ranuras, grietas, huecos y uniones para evitar fugas de aire y movimiento de humedad entre el ático y el espacio acondicionado.¹

Requisitos del lugar de trabajo²

- Se retiró el aislamiento existente que fuera necesario para acceder a los lugares donde se requiere el sellado de fugas de aire.
- Todas las cavidades de las paredes deben estar cubiertas por todos los lados (por ejemplo, con placas superior e inferior). Se instaló entramado adicional donde fuera necesario.
- Sellar las siguientes grietas, penetraciones y ranuras siguiendo la orden de trabajo para evitar el movimiento de aire, utilizando los materiales apropiados según los tamaños de los orificios, de acuerdo con la tabla de DIRECTRICES DE MATERIALES a la derecha:
 - Placas superiores de todas las paredes
 - Techos machihembrados
 - Ranuras
 - Plafones caídos
 - Luces empotradas
 - Tubos de ventilación de fontanería
 - Penetraciones eléctricas
 - Extractores
 - Techos colgantes
 - Cajas de escaleras
 - Chimenea/conducto de humos
 - Penetraciones de conductos en ático
 - Cualquier otro orificio/penetración en el plano/límite del ático
- Área de trabajo limpia.

DIRECTRICES DE MATERIALES PARA EL SELLADO DE FUGAS DE AIRE	
TAMAÑO DE AGUJERO/HUECO	MATERIALES/NOTAS
1/4" o menos (pequeño)	Impermeabilizante
1/4" a 2" (mediano)	Espuma o resina mástic de un componente
2" a 3" (grande)	Espuma de dos componentes
3" o más grande (extragrande)	Material de relleno instalado que no se dobla, hunde ni mueve Material de soporte (p. ej., 2X4) instalado para tramos con una anchura mayor a 24"

1. Normas relevantes: 3.0101.1

2. Las áreas de alta temperatura y las escotillas del ático se tratan en insignias separadas.

