

Sellado de fugas de aire en ático con piso

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

Cumple con los estándares normalizados de trabajo 3.0101.1



Con el permiso del dueño de la propiedad, retire el material del piso para acceder a las cavidades.



Retire solo la cantidad de piso que sea necesaria para acceder a las áreas que requieran sellado de fugas de aire, reparaciones eléctricas o aislamiento de cavidades.



Coloque material de entramado (sellado en los bordes) según sea necesario para bloquear las cavidades y ranuras abiertas antes de agregar el aislamiento.



Sellado de fugas de aire. Revise y selle las fugas de aire en penetraciones de instalaciones eléctricas, de plomería y climatización correctamente.



Vuelva a instalar el piso al concluir el trabajo.



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

Troquisitos del lagar de trabajo			
	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	DIRECTRICES DE MATERIALES PARA EL SELLADO DE FUGAS DE AIRE	
	Ranuras	TAMAÑO DE AGUJERO/ HUECO	MATERIALES/NOTAS
	Plafones caídos		
	Luces empotradas	1/4" o menos (pequeño)	Impermeabilizante
	Tubos de ventilación de fontanería	1/4" a 2" (mediano)	Espuma de un componente o resina mástic con respaldo/malla
	Penetraciones eléctricas		
	Extractores	2" a 3" (grande)	Espuma de dos componentes
	Techos colgantes	3" o más grande (extragrande)	Material de relleno instalado que no se dobla, hunde ni mueve
	Cajas de escaleras		
	Chimenea/conducto de humos		Material de soporte (p. ej., 2X4) instalado
	Penetraciones de conductos en ático		para tramos más anchos que 24"
	Cualquier otro orificio/penetración en el plano/límite del ático		
	Área de trabajo limpia.		

1. Normas relevantes: 3.0101.1

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

Los materiales de apoyo para instaladores de climatización fueron desarrollados por Simonson Management Services bajo contrato (GS-10F-0065U/89243422FEE400259) y publicadas por el National Renewable Energy Laboratory bajo contrato (DE-AC36-08GO28308) con el Departamento de Energía de EE. UU. Estos materiales de apoyo fueron financiados por el Programa de Asistencia de Climatización con contribuciones de la red de capacitación en climatización.



Para más información, visite: energy.gov/scep

DOE/GO-102023-6069 • Junio de 2024