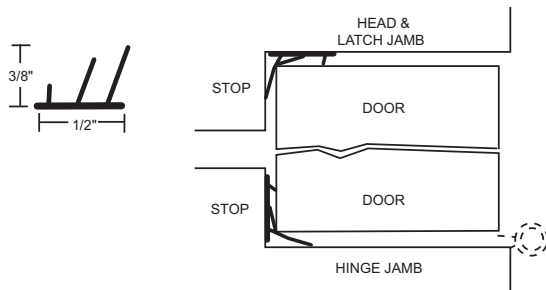


5075 Self Adhesive Smoke Seal



Made in USA



Installation Instructions

1. The surface temperature of the frame must be above 50°F for the adhesive to bond.
2. Clean frame with clean wipe provided to remove dust, oil, grease and dirt. Wax coated or high gloss painted surfaces may require roughening with a scotch brite pad or sand paper so adhesive will bond properly.
3. Measure and pre-cut pieces to fit the head and jambs.
4. Remove protective backing 1 to 2 feet at a time.
5. Position on frame where illustrated.
6. Adhere seal by pressing firmly (15 lbs. of pressure required) along entire length of gasket. Do not remove and relocate.
7. Make sure the seal does not impede the proper closing and latching of door.



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS
FOR FIRE DOORS
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.
CATEGORY H

STORAGE AND SHELF LIFE

The adhesive on this seal has a shelf life of one year stored at 75°F and 50% relative humidity or less

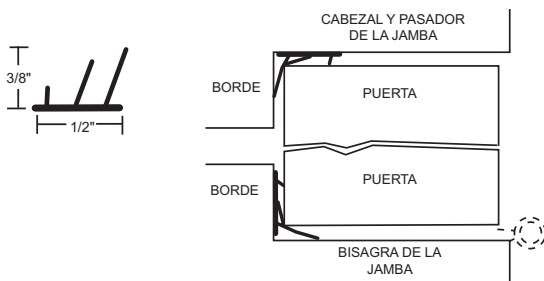
Smoke & Draft Control Gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on 'S' label doors.



POSITIVE PRESSURE TESTED MISCELLANEOUS
FIRE DOORS ACCESSORY

Used along with 9400 Intumescent Seal, 9945 Steel Stop Extender, and 9275 or 9225 Strike Shim as part of Excessive Clearance solution where excessive clearance occurs at jambs and head on up to 90 minute fire doors.

5075 Empaque Corta Humo Autoadhesivo



HECHO EN ESTADOS UNIDOS



Instrucciones de Instalación

1. La temperatura de la superficie del marco debe de estar a más de 50°F para que el adhesivo pegue.
2. Limpie el marco con el paño limpio suministrado para remover polvo, aceite, grasa y tierra. Para que el adhesivo pegue adecuadamente en las superficies enceradas o con pintura de alto brillo puede lijarlas, si es necesario, con una almohadilla Scotch Brite o con papel de lija.
3. Mida y recorte las piezas para adaptarlas al cabezal y las jambas.
4. Retire el papel protector 1 ó 2 pies a la vez.
5. Coloque en el marco como lo muestra la ilustración.
6. Adhiera el sello presionando con firmeza (se necesitan 15 libras de presión) a lo largo de todo el empaque. No lo remueva para reubicarlo.
7. Asegúrese que el sello no impida cerrar y correr debidamente el pasador de la puerta.



MATERIAL DE EMPAQUE PARA PUERTAS CORTAFUEGO SOMETIDOS A PRUEBAS DE PRESION POSITIVA, PARA USARSE EN PUERTAS METALICAS HUECAS CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 3 HORAS Y PUERTAS DE MADERA CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 1-1/2 HORAS CATEGORÍA H

Empaques Para Control de Humo y Corrientes de aire (Categoría H) probados de acuerdo a UL 1784; cumple con los requisitos de NFPA 105, IBC para usarse en puertas etiquetadas "S".



ACCESORIO MISCELANEO PARA PUERTAS CORTAFUEGOS SOMETIDOS A PRESION POSITIVA

En puertas cortafuego de hasta 90 minutos se usa junto con el Sello Intumescente 9400, el Extensor de Tope de Acero 9945 y la Cuña de Contrachapa 9275 ó 9225 para solucionar el problema del Espacio Excesivo donde lo hay en las jambas y el cabezal.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL
El adhesivo de este sello tiene una vida útil de un año si se almacena a una temperatura de 75°F y una humedad relativa de 50% o menos.