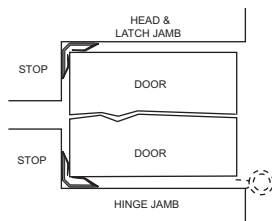
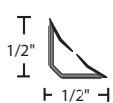


5020 Self-Adhesive Smoke Seal



Made in USA



- * Seals against smoke, air, sound and weather.
- * Excellent compression; door latches easily.

Installation Instructions

1. The 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. 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 both pieces of protective backing 1 to 2 feet at a time.
5. Position on frame where illustrated for clearance when compressed.
6. Adhere by pressing firmly (approx. 15 lbs 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.



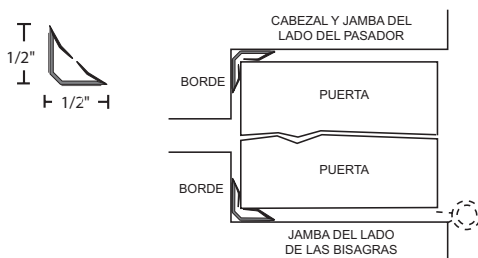
POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS
FOR FIRE DOORS
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.
CATEGORY H

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.

5020 Empaque Corta Humo Autoadhesivo



Hecho en Estados Unidos



- * Sella contra la dispersión de humo, corrientes de aire, ruido y condiciones climatológicas.
- * Excelente compresión; la puerta atranca fácilmente.

Instrucciones de Instalación

1. La temperatura 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 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 ambas piezas del papel protector uno o dos pies a la vez.
5. Coloque el sello en el marco donde se muestra dejando espacio para cuando se comprima.
6. Para adherirlo presione con firmeza (se necesitan aproximadamente 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 las puertas.



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".

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.