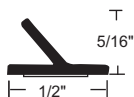




5060B-17' Self-Adhesive Silicone Seal

UL Tested and Certified for Fire and Smoke Doors



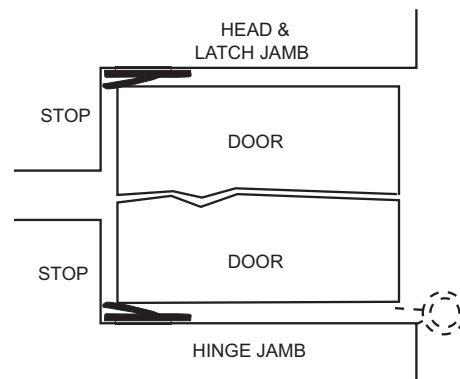
- * Seals against smoke, air, sound and weather
- * Unaffected by sunlight, ozone and ultraviolet rays
- * Excellent compression; door latches easily



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 of the surface with a Scotch-Brite™ pad or sandpaper so adhesive will properly bond.
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 by pressing firmly (approx. 15 lbs. pressure required) straight down along entire length of gasketing. Do not remove and relocate.
WARNING: Do not rub along length from one end toward other end during installation as gasket will stretch and not adhere properly.
7. Make sure the seal does not impede proper closing and latching of the 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 1½ 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

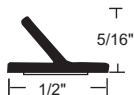
Smoke & draft control gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on "S" label doors.

Scotch-Brite™ is a trademark of 3M Company.



5060B-17'

Sello de Silicón Autoadhesivo Probado de acuerdo a UL y Certificado para Puertas Cortafuego y Corta Humo.



- * Sella contra la dispersión de humo, corrientes de aire, ruido y condiciones climatológicas.
- * No le afecta la luz solar, el ozono o los rayos ultravioleta.
- * Excelente compresión; la puerta atranca fácilmente.



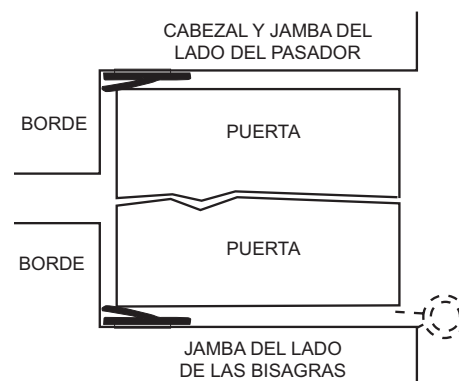
Hecho en
Estados Unidos

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. Remueva el papel protector uno o dos pies a la vez.
5. Coloque el sello en el marco como se muestra en la ilustración, dejando aproximadamente 1/16" de espacio entre el sello y el marco 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.

ADVERTENCIA: No frote a lo largo del sello de un extremo a otro durante la instalación ya que el empaque se expandirá y no pegará adecuadamente.

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

ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL
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.

Smoke & 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"

Scotch-Brite™ es una marca registrada de 3M Company.