

Nylon Brush Perimeter Seals

Installation Instructions

1. Remove brush from metal retainer.
2. Cut brush to fit opening, using the cutting section of pliers or diagonal cutters.
If bristles are not secure, use a drop of adhesive to secure the brush.
3. Cut the metal retainer to length.
4. Replace brush in metal retainer.
5. With door closed, position seal and mark screw holes.
6. Drill pilot holes for screws with a 7/64" bit.
7. Install with screws provided.
8. Slightly peen the bottom end of each retainer to secure the brush from moving.
9. Adjust position so brush is touching against door, but does not impede proper closing and latching of door.

**600, 602, A605, B606, A617, A625, A626, 672, 675, 706, 706E,
9000, 9600, 9605, 9675, 9706E**



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

Smoke and Draft Control door bottom (Category H) tested to UL 1784;
meets requirements of NFPA 105, IBC for use on "S" label doors. Ap-
plies to the following models: 600, 602, A605, B606, A617, A625, A626,
672, 675, 706, 706E, 9000, 9600, 9605, 9675, 9706E

**601, 603, C607, D608, G610, H612, C619, F625, OV633,
OV634, D648**



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 J

D620, G622, H623, I624



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 HOUR.
CATEGORY J

Sellos Perimetrales con Cepillo de Nylon

Instrucciones de Instalación

1. Remueva el cepillo del retenedor de metal.
2. Corte el cepillo a la medida de la abertura usando las cuchillas de las pinzas o con pinzas de corte diagonal. Si las cerdas no están firmes use una gota de adhesivo para asegurar el cepillo.
3. Corte el retenedor de metal a la medida.
4. Reinstale el cepillo dentro del retenedor de metal.
5. Con la puerta cerrada, coloque el sello y marque los orificios de los tornillos.
6. Taladre orificios guía con una broca de 7/64".
7. Instale con los tornillos suministrados.
8. Ligeramente golpee la parte inferior del retenedor con un martillo de bola para asegurarse que el cepillo no se mueva.
9. Ajuste la posición para que el cepillo toque la puerta pero que no impida cerrar y correr debidamente el pasador.

600, 602, A605, B606, A617, A625, A626, 672, 675, 706, 706E, 9000, 9600, 9605, 9675, 9706E



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

Sello Bajo Puerta 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". Aplica para los siguientes modelos: 600, 602, A605, B606, A617, A625, A626, 672, 675, 706, 706E, 9000, 9600, 9605, 9675, 9706E

601, 603, C607, D608, G610, H612, C619, F625, OV633, OV634, D648



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 J

D620, G622, H623, I624



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-HORA CATEGORÍA J

Nylon Brush Door Sweep

Installation Instructions

1. Remove brush from metal retainer.
2. Cut brush to fit opening, using the cutting section of pliers or diagonal cutters. If bristles are not secure, crimp the end of the metal or use a drop of adhesive to secure the brush.
3. Cut the metal retainer to length.
4. Replace brush in metal retainer.
5. With door closed, position sweep at bottom of door and tap down until contact is made between the sweep and the threshold. Mark screw holes.
6. Drill pilot holes for screws with a 7/64" bit.
7. Install with screws provided.
8. Slightly peen the ends of each retainer to secure the brush from moving.
9. Adjust position so sweep does not impede proper closing and latching of door.

Instrucciones de Instalación

1. Remueva el cepillo del retenedor de metal.
2. Corte el cepillo a la medida de la abertura usando las cuchillas de las pinzas o con pinzas de corte diagonal. Si las cerdas no están firmes, arquee la orilla del metal o use una gota de adhesivo para asegurar el cepillo.
3. Corte el retenedor de metal a la medida.
4. Reinstale el cepillo dentro del retenedor de metal.
5. Con la puerta cerrada, coloque el sella puerta en la parte inferior de la puerta y golpee levemente hasta que se haga contacto entre el sella puerta y el umbral. Marque los orificios de los tornillos.
6. Taladre orificios guía con una broca de 7/64".
7. Instale con los tornillos suministrados.
8. Golpee ligeramente las orillas de cada retenedor con un martillo de bola para asegurarse que el cepillo no se mueva.
9. Ajuste el sella puerta para que no impida cerrar y correr debidamente el pasador de las puertas.



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

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

3.15

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".

3.15