



14R

Door Bottom Seal

PRODUCT CUT SHEET

PROJECT:
SUBMITTED BY:
DATE:
NOTES:

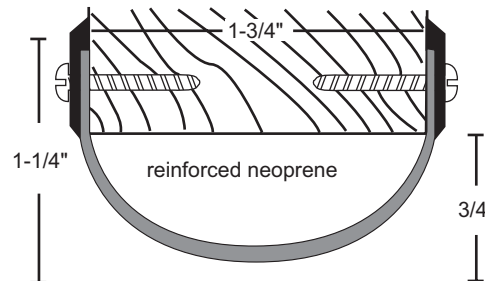
Material

Aluminum Alloy 6063, T5 Temper
Synthetic Rubber Polymer Blend: Chloroprene and EPDM
Neoprene is Black

- ▶ Very Good Abrasion Resistance, Tensile Strength and Memory
- ▶ Flame Resistant
- ▶ Moisture Resistant
- ▶ Temperature Range -20°F to 200°F
- ▶ Good Resistance to Ozone, Sunlight and Aging
- ▶ Available for 2 1/4" Thick Doors - Specify

Finishes

14RA Anodized Aluminum
14RB Gold
14RDKB Dark Bronze

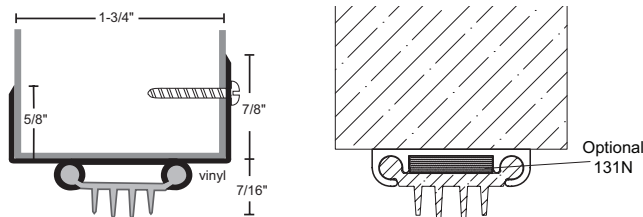


NGP-GKT-14R-PCS-1220-A

Door Bottom Shoes

WARNING: These products can expose you to chemicals including chloroprene, DEHP Diethylhexyl phthalate or DINP Diisononyl phthalate, which are known to the State of California to cause cancer and/or developmental and reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIA: Estos productos pueden exponerlo a productos químicos como cloropreno, ftalato Di(2-etilhexil) (DEHP, por sus siglas en inglés) o ftalato di-isononilo (DINP, por sus siglas en inglés), los cuales el estado de California considera causantes de cáncer y/o daños al desarrollo y al sistema reproductivo. Para mayor información visite la página www.P65Warnings.ca.gov.



Installation Instructions

1. Measure and cut door shoe to fit.
2. Items with drip cap should be notched to clear stops on jambs before installation.
3. Position seal on door with gasket compressed 1/16" against sill.
4. Mark screw holes.
5. Drill pilot holes with a 7/64" bit.
6. Install with screws provided.
7. Adjust position so that gasket does not impede proper closing and latching of door.

Instrucciones de Instalación

1. Mida y corte el sello bajo puerta a la medida.
2. Antes de instalarlos, los sellos con chambrana de goteo deben recortarse para librar los bordes de las jambas.
3. Coloque el sello en la puerta con el empaque comprimido 1/16" contra el umbral.
4. Marque los orificios de los tornillos.
5. Taladre los orificios guía con una broca de 7/64".
6. Instale con los tornillos suministrados.
7. Ajuste la posición para que el empaque 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.

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".