

DATOS TÉCNICOS
DE
Anemostat[®]
DOOR PRODUCTS
A MESTEK COMPANY

P.O. BOX 4938 • 1220 WATSONCENTER ROAD
CARSON, CA 90745-4206
(310) 835-7500 • FAX (310) 835-0448

e-mail: door@anemostat.com • website: www.anemostat.com

**CINTA PARA
CRISTALES**

SELLANTE DE ESPUMA CON CÉLULAS
CERRADAS DE 1/32" (0,793 mm), 1/16"
(1,6 mm), 1/8" (3,2 mm) O 1/4" (6,4 mm)



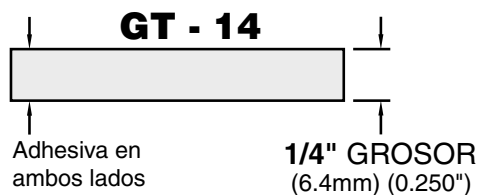
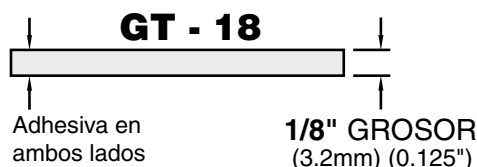
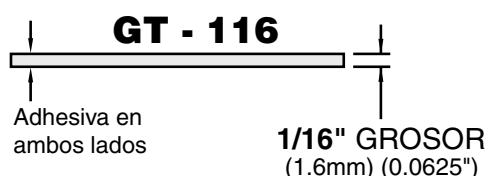
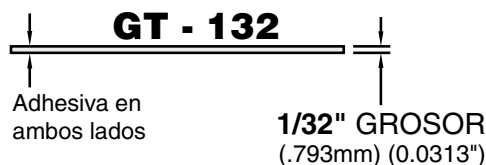
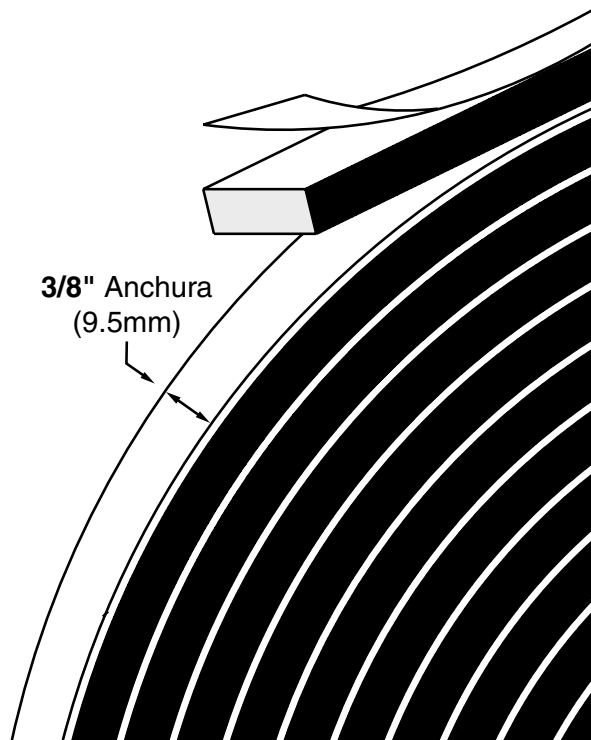
CERTIFICACIONES
CONTRA
INCENDIOS



UNDERWRITERS'
LABORATORIES

WARNOCK
HERSEY

PLANO EN DETALLE



LOS TAMAÑOS NO APARECEN A ESCALA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DEL PRODUCTO

- **MATERIAL:** Cinta de espuma de cloruro de polivinilo con células cerradas y adhesivo sensible a la presión en ambos lados, protegida por un papel o recubrimiento de polietileno
- **COLOR:** Negro.
- **ANCHURA:** 3/8" (9.5 mm) de ancho (todos los tamaños).
- **INSTALACIÓN:** Despegar del rodillo y colocar el lado adhesivo expuesto directamente sobre la superficie limpia del marco para ventanilla o del cristal a recubrir. No retirar el recubrimiento hasta
- **USOS:** Excelente para recubrir conexiones de alto movimiento. Sobrepassa los requisitos de la especificación AAMA 810.1.
- **NOTA:** El material se debe guardar a 70° F (21° C) y a una humedad relativa de 50%. La temperatura de aplicación mínima recomendada es de 45° F (7° C). El sellador se encuentra en la posición adecuada.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- **GROSOR:** 1/32" (.793mm)(0.0313") - 3/8" anchura x 200 Pies lineales por rollo
1/16" (1.6mm)(0.0625") - 3/8" anchura x 200 Pies lineales por rollo
1/8" (3.2mm)(0.125") - 3/8" anchura x 100 Pies lineales por rollo
1/4" (6.4mm)(0.250") - 3/8" anchura x 50 Pies lineales por rollo

CERTIFICACIONES CONTRA INCENDIOS (con marcas de U.L. y W.H.I.)

- **20/45/60/90/180 MINUTOS:** Cuando se usa en un conjunto de puertas con protección contra incendios.
- **IMPORTANTE:** Debido a que Anemostat no puede anticipar ni controlar todos los usos potenciales, recomendamos enfáticamente poner a prueba este producto bajo condiciones individuales antes de usarse. El producto contiene un plastificante que podría afectar adversamente algunos plásticos.

Nombre y ubicación del trabajo	Enviado por

Para información más actualizada, consulte a la fábrica o revise nuestro sitio web: www.anemostat.com