



FICHA TÉCNICA

MEX GINF 006-02

Revisión: 2

Fecha: 02/12/2016

ESTILO 350 EF 12-1406

DESCRIPCIÓN:

El estilo 350 EF 12-1406 es un material de aislamiento superior para servicios de gas sometidos a alta temperatura en servicio continuo. Es utilizado en la fabricación de juntas de expansión textiles como fuelle o cinturón de aislamiento, por su composición protege, aísla y ayuda a prevenir la formación de puntos calientes en lugares críticos como el fuelle o las sujeciones.

Puede ser suministrado en gran variedad de formas y tamaños.



COMPOSICIÓN:

Construcción: Membrana de fibra de vidrio tejida de 1/8" en el interior como resistencia aislante y cubierta en el exterior con un compuesto de PTFE laminado.

APLICACIONES:

Es utilizada como fuelle en la fabricación de juntas de expansión para aplicaciones de servicios de gas a alta temperatura que requieren un uso superior de temperatura de 700 ° F (371° C).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
<ul style="list-style-type: none">• Peso: 120 oz/yd² (4069 g/m²)• Espesor de Referencia: 0.145" (3.68 mm)• Ancho: 60" (1524 mm) Anchos especiales disponibles.• Esfuerzo a la tensión (cubierta): 1200 lbs/in (10724 N / 50 mm)• Esfuerzo a la tensión (aislante térmico): 1200 lbs/in (10724 N / 50 mm)	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de servicio: 700°F (371°C) en servicio continuo.	<ul style="list-style-type: none">• Excelente resistencia química.

ALMACENAJE:

Este material deberá ser almacenado en un lugar frío, seco y oscuro. La exposición al ambiente, calor, humedad, ozono o luz puede acortar su vida en proporción directa a la severidad y tiempo de exposición.

SEGURIDAD:

Antes de usar este producto, por favor revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material (MSDS) correspondiente, o la hoja de seguridad que se usa en su zona.



Av. Olmecas No.1, Col. Parque Industrial Naucalpan. Estado de México
C.P. 53489
Tel. 01 (55) 5089 1350/01 800 111 8080
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2014 Todos los Derechos Reservados.
© Marca Registrada de Propiedad y con Licencia de A.W. Chesterton Company en E.E.U.U. y Otros Países