

FICHA TÉCNICA

MEX GINF 006-02 Revisión: 2

Fecha: 28/12/2016

ESTILO 350 EF T700

DESCRIPCIÓN:

El estilo 350 EF T700 es una tela laminada compuesta de fluoro polímero como cubierta y fibra de vidrio como aislamiento térmico. Diseñado para sellado de servicios secos de gas donde existe demanda para absorber grandes esfuerzos de tensión, compresión y mixtos.

COMPOSICIÓN:

Contenido:

Multicapas de polímero fluoro plástico Fibra de Vidrio



APLICACIONES:

Es utilizada como elemento flexible de Juntas de Expansión. Excelentes capacidades en condiciones severas químicas y de temperatura, ideal para aplicaciones de sellado de gas seco. Los traslapes deberán ser de 2" mínimo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
 Peso: 34 oz/yd² (1153 g/m²) Espesor: 0.030" (0.76 mm) Ancho: 60" (1524 mm) Esfuerzo a la tensión (cubierta): 700 lbs/in (6129 N/50 mm) Esfuerzo a la tensión (aislante térmico): 700 lbs/in (6129 N/50 mm) 	Temperatura de uso superior: 600°F (316°C) servicio continuo	 Ideal para aplicaciones con ambientes secos. Excelente resistencia química.

ALMACENAJE:

Este material deberá ser almacenado en un lugar frío, seco y obscuro. 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