



## Sarnafil®-F610-12

### Membrana polimérica para impermeabilización de cubiertas

**Descripción** Sarnafil F610-12, es una membrana sintética multi-capas, a base de PVC de calidad superior, para impermeabilización de cubiertas

**Usos** La membrana de impermeabilización está diseñada para:

- Sistemas de cubiertas con fijación mecánica.
- Sistema de cubiertas completamente adheridas.

#### Datos del producto

Defectos visibles	Cumple	EN 1850-2
Largo	25 m (+ 5%)	EN 1848-2
Ancho	2.0 m (-0.5% / + 1%)	EN 1848-2
Espesor	1.2 mm	EN 1849-2
Masa por Unidad de Área (incluye geotextil de respaldo)	1.7 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Impermeabilidad al Agua	Cumple	EN1928
Efectos de Químicos		
Líquidos, incluido el Agua	A petición	EN 1847
Resistencia al Fuego	E	EN ISO 11925-2 , después de clasificación EN 13501-1
Resistencia al Granizo:		EN 13583
Sustrato rígido	≥ 15 m/s	
Sustrato blando	≥ 20 m/s	
Resistencia Arrancamiento de Junta	≥280 N/50mm	EN 12316-2
Resistencia Corte de Junta	≥500 N/50 mm	EN 12317-2
Transmisión de Vapor de Agua	μ= 15'000	EN 1931
Esfuerzo a tensión		EN 12311-2
Longitudinal	≥650N/ 50 mm	
Transversal	≥650N / mm <sup>2</sup>	
Elongación		EN 12311-2
Longitudinal	≥160 %	
Transversal	≥160 %	
Resistencia al impacto		EN 12691
Sustrato rígido	≥400 mm	
Sustrato suave	≥800 mm	
Resistencia al Desgarre		EN 12310-2
Longitudinal	≥140 mm	
Transversal	≥140 mm	
Estabilidad dimensional		EN 1107-2
Longitudinal	≤(1) %	
Transversal	≤(0.5) %	
Doblado a Baja		
Temperatura	≤-20°C	EN 495-5
Exposición Rayos UV	Pasa (> 1000 h)	EN 1297

## Almacenaje y Tiempo de Vida

Guardar en ambiente seco y bajo techo, apoyado sobre superficies no punzantes. Los rollos deben de ser colocados en posición horizontal sobre un soporte plano y liso. El producto no caduca si se almacena correctamente.

## Información adicional

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx). La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

## Nota legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



# PRETENSUR<sup>®</sup>

S.A. DE C.V.

e-mail: [ventas@pretensur.com](mailto:ventas@pretensur.com)

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470



Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500

[www.pretensur.com](http://www.pretensur.com)



(271)

716-03-00