



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

Esta membrana de impermeabilización está diseñada para:

- Detalles en los sistemas realizados con Sarnafil F610 Felt.
- Para las uniones en cubiertas con muros y parapetos, tragaluces, etc. En los sistemas de impermeabilización Sarnafil
 - Sistemas fijados mecánicamente.
 - Sistemas completamente adheridos.

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	1.6 kg/m ²	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
Esfuerzo a tensión		EN 12311-2
Longitudinal	≥12N / mm ²	
Transversa	≥12N / mm ²	
Elongación		EN 12311-2
Longitudinal	≥250 %	
Transversal	≥250 %	
Resistencia al impacto		EN 12691
Sustrato rígido	≥300 mm	
Sustrato suave	≥600 mm	
Estabilidad dimensional		EN 1107-2
Longitudinal	≤ 2 %	
Transversal	≤ 1 %	
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. 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[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: 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



(271)

716-03-00