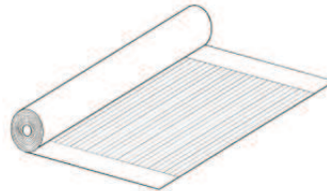




SarnaTred

Membrana de protección de PVC de uso rudo



Descripción	SarnaTred, es un material de protección base PVC rolado y termofusionable, de uso rudo.
Usos	Se utiliza para proteger del abuso mecánico a las cubiertas de membranas <i>Sarnafil</i> . Típicamente se usa para trazar los pasillos o corredores sobre los que se circula en la cubierta, para el traslado de personal y/o equipo de mantenimiento.
Presentación	SarnaTred se maneja de línea en colores Evergreen (verde oscuro) y Light Gray (gris claro). SarnaTred se suministra en rollos de 1 m de ancho x 10 m de largo, colocados sobre tarimas de madera.
Características	SarnaTred es durable y estable dimensionalmente. La presentación en color verde oscuro ayuda a contrastar cuando se coloca sobre membranas <i>Sarnafil</i> de color claro. SarnaTred es una membrana <i>Sarnafil</i> con superficie texturizada para mayor resistencia y tracción, de 2.4 mm de espesor, reforzada con poliéster.
Instalación (Adherida)	<p>La membrana de la cubierta que recibirá el <i>SarnaTred</i> debe estar limpia y seca. Deben trazarse líneas con gis indicando los corredores. Aplique una capa continua del adhesivo <i>Sarnacol 2170</i> sobre la membrana de la cubierta y en la cara posterior del <i>SarnaTred</i>, siguiendo los procedimientos de instalación de Sika Sarnafil para este adhesivo, presione el <i>SarnaTred</i> sobre la superficie utilizando un rodillo con peso muerto. Limpie la membrana en las áreas que serán soldadas. Termofusione todo el perímetro del <i>SarnaTred</i> a la membrana de la cubierta. Inspeccione todas las soldaduras con desarmador de esquinas redondeadas. Repare cualquier Inconsistencia.</p> <p><i>Importante:</i> Inspeccione con un desarmador de esquinas redondeadas todas los traslapes de la membrana de la cubierta que quedarán debajo del <i>SarnaTred</i> y repare cualquier inconsistencia antes de instalar el <i>SarnaTred</i>. Nunca utilice adhesivos base solvente cuando se han instalado tableros aislantes con poliestireno sobre la cubierta, o en áreas geográficas donde no se cumpla la normatividad de VOC (Componentes Orgánicos Volátiles).</p>
Disponibilidad	<i>SarnaTred</i> se encuentra disponible directamente con los Aplicadores Autorizados Sika Sarnafil cuando serán usados en sistemas de cubiertas Sika Sarnafil. Para mayor información consulte su oficina regional Sika Sarnafil o visite nuestra página <i>web</i> .



Mantenimiento SarnaTred puede requerir de limpiezas periódicas para retirar hojas secas y suciedad similar acumulada sobre la membrana.

Soporte Técnico Sika Sarnafil proporciona soporte técnico. El personal técnico está disponible para asesorar a los Aplicadores sobre el método correcto de instalación de SarnaTred.

Datos Técnicos (de fabricación):

Parámetros	Método de prueba ASTM	Propiedades Físicas Típicas
Material de Refuerzo	---	Poliéster
Espesor Total, nominal	D751	2.4 mm
Esfuerzo Tensión min., Psi	D751	275
Elongación a Ruptura, min.	D751	15%
Resistencia Desgarre, min., lbf	D751	50
Doble Baja Temperatura, -40°C	D2136	Pasa
Resistencia al Fuego	E108	25 ft
Resistencia UV	D2565	5,000 hrs
Resistencia a Punzonamiento (Federal Test)	2065	54 lbs
Contenido de Material Reciclado		5% a 10%
UL 410 "Slip Resistance of Floor Surface Material"		Pasa

Nota legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de 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. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. 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