

Sika® Membrana 10

Membrana polimérica de PVC

Descripción del Producto	Sika® Membrana 10 es una membrana sintética, de protección contra el agua, a base de PVC plastificado y sin armadura.	
Usos	Sika® Membrana 10 se utiliza para proteger:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Techos expuestos. ■ Canales de desagües y/o de riego. ■ Lagos y lagunas artificiales. 	
Ventajas	Sika® Membrana 10 ofrece las siguientes ventajas:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Menor tiempo de colocación. ■ Alta durabilidad. ■ Excelente flexibilidad. ■ Resistencia a microorganismos. ■ Resistencia a los rayos UV y a las bajas temperaturas. ■ Facilidad para ser limpiada. ■ Excelente terminación estética. ■ Fácilmente adecuado a distintas geometrías. 	
Datos del Producto	Apariencia y color:	Membrana de PVC flexible, gris claro.
	Forma de entrega:	Rollo de 2 m de ancho x 25 m de largo (50 m2)
	Almacenaje:	Guardar en ambiente seco y bajo techo, apoyado sobre superficies no punzantes. Los rollos deben ser colocados en posición horizontal sobre un soporte plano y liso.



Datos Técnicos	Defectos visibles:	Cumple	GB 12952-2003 5.4 (DIN 16726)
	Largo:	25,00 metros	GB 12952-2003 5.3 (DIN 16726)
	Ancho:	2.00 metros	GB 12952-2003 5.3 (DIN 16726)
	Espesor:	1.0 mm	GB 12952-2003 5.3 (DIN 16726)
	Masa por unidad de área:	1.35 kg/m ² .	EN 1849-2
	Elongación:		GB 12952-2003 5.5 (DIN 53455)
	Longitudinal (MD)	≥220 %	
	Transversal (CMD)	≥220 %	
	Resistencia:		GB 12952-2003 5.5 (DIN 53455)
	Longitudinal (MD)	≥ 10 N/mm ²	
	Transversal (CMD)	≥ 10 N/mm ²	
	Doblado a baja		
	Temperatura:	- 20 °C	GB 12952-2003 5.7 (SIA V 280-3/DIN 53361)
	Resistencia al impacto		
	300mm:	Cumple requerimiento	GB 12952-2003 5.8 (DIN 16726.5.12/ SIA V 280-15377)
	Resistencia hidrostática:	0.3 MPa/2h	GB 12952-2003 5.9
	Resistencia al corte junta:	Cumple requerimiento	GB 12952-2003 5.10 (DIN 16726.5.7)
	Tratamiento de envejecimiento al calor:		GB 12952-2003 5.11
	Cambio de resistencia a la tensión	≤ 20%	
	Cambio de elongación	≤ 20%	
	Doblado a baja temperatura	- 20 °C	
	Resistencia química:		GB 12952-2003 5.12
	Cambio de resistencia a la tensión	≤ 20%	
	Cambio de elongación	≤ 20%	
	Doblado a baja temperatura	- 20 °C	
	Climatación artificial 1000h		GB 12952-2003 5.13
	Cambio de resistencia a la tensión	≤ 20%	
	Cambio de elongación	≤ 20%	
	Doblado a baja temperatura	-20 °C	

Indicaciones importantes

- Antes de proceder a la colocación de **Sika® Membrana 10**, se deben ejecutar trabajos de preparación del sustrato sobre el cual se apoyará.
- El sustrato debe estar limpio, seco, libre de polvo y exento de restos de elementos incompatibles (productos bituminosos, materiales aislantes de espuma rígida de poliestireno o con materiales plásticos correspondientes a otros grupos).
- Las zonas puntiagudas o irregulares deberán eliminarse o redondearse.

Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.

Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente	<p>Para el manipuleo del producto no es necesaria ninguna protección. Sika® Membrana 10 no es un producto peligroso ni en su presentación comercial ni una vez colocado, sin embargo, durante los trabajos de soldadura por aire caliente, se producirá un ligero desprendimiento de vapores que pueden ser irritantes, por lo tanto durante el proceso de soldadura se recomienda utilizar máscara de protección con filtro de vapor tipo A y guantes adecuados para trabajos con temperaturas altas. Cuando se utilice en recintos cerrados, se debe ventilar adecuadamente el área de trabajo y evitar la inhalación de vapores. Ante casos especiales consultar con nuestro servicio técnico.</p> <p>Eliminación de residuos: El producto no presenta riesgo alguno para el medio ambiente. Sin embargo, se degrada lentamente por lo cual no debe arrojarse a la tierra o a cursos de agua o desagües.</p> <p>Transporte: Mercancía no peligrosa.</p> <p>Toxicidad: Producto no peligroso para el uso normal previsto, tomando las precauciones indicadas. Como todo producto industrial debe evitarse su ingestión.</p> <p>Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.</p>
Valores Base	<p>Todos los datos técnicos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control (diferencias en las condiciones de obra, ambientales, de curado, etc.).</p>
Nota Legal	<p>Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas.</p> <p>Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.</p>



Sika Argentina S.A.I.C
 Juan Bautista Alberdi 5250
 (B1678CSI) Caseros
 Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
 Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
 info.gral@ar.sika.com
 www.sika.com.ar



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"