

IMPERMEABILIZACIÓN DE TÚNELES

Membrana de Túneles

Láminas Signal u Opaca de policloruro de vinilo flexible plastificado (PVC-P), homogéneas (sin armar). Adecuadas para la impermeabilización de túneles y obras subterráneas. Fabricadas bajo las normativas ISO 9001 – ISO 14001. Sus propiedades mecánicas están bajo la norma EN 13491 de cumplimiento obligatorio para aplicaciones según norma europea de túneles.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alta resistencia al fuego (B2 - DIN 4102, IV.2 - SIA 280, B2 ÖN B 3800/1-Clase E).
- Mantiene su resistencia mecánica a altas deformaciones.
- Alta resistencia a la degradación química y biológica.
- El empleo de las Geomembranas bicolor de superficie clara permite una mayor iluminación del túnel mediante la reflexión de la luz artificial.
- Al estar la longitud del rollo ajustada al perímetro del túnel se tienen menor número de zonas de soldadura.
- Al ser bicolor permite identificar zonas con daños para fácil reparación.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Elevado nivel de estanqueidad incluso cuando está sometido a una deformación permanente.
- Elevada capacidad de adaptación a las irregularidades o deformación del soporte gracias a su alta deformabilidad y a la resistencia de las soldaduras.
- No es resistente a los asfaltos, aceites y alquitranes.

FUNCIONES



Impermeabilización

PROPIEDADES MECÁNICAS	NORMA	UNIDAD	SIGNAL		OPACA	
Espesor	EN 1849-2 DIN 53370	mm	1.5 ± 5% 1.5 ± 10%	2.0 ± 5% 2.0 ± 10%	1.5 ± 5% 1.5 ± 10%	2.0 ± 5% 2.0 ± 10%
Densidad	EN ISO 1183	g/cm ³	1.30 ± 5%		1.30 ± 5%	
Resistencia a la tracción	EN ISO 527 DIN 53455	N/mm ²	≥ 15	≥ 16	≥ 15	≥ 16
Alargamiento a la rotura	EN ISO 527 DIN 53455	%	L: ≥ 250 T: ≥ 250	L: ≥ 300 T: ≥ 300	L: ≥ 250 T: ≥ 250	L: ≥ 300 T: ≥ 300
Resistencia al desgarro	EN ISO 34 DIN 53363	kN/m N/mm	≥40 ≥80		≥40 ≥80	
Estabilidad dimensional (6h/80°C)	EN ISO 1107-2 DIN 16726	%	≥2		≥2	
Resistencia a la perforación (CBR) Resistencia mecánica a la percusión	EN ISO 12236 DIN 16726	kN mm	≥1.7 ≥750	≥2.4 ≥1100	≥1.7 ≥750	≥2.4 ≥1100
Resistencia al doblado en frío	EN 495-5	--	Sin fisuras -20°C		Sin fisuras -20°C	
Resistencia bajo presión hidrostática	DIN 16726	--	Impermeable a 10 bar/10h Impermeable 6 bar/72h		Impermeable a 10 bar/10h Impermeable 6 bar/72h	

PROPIEDADES FÍSICAS	NORMA	UNIDAD	SIGNAL		OPACA	
Comportamiento en agua caliente (8 meses / 50°C)						
- Variación de la masa		--	≤4%		≤4%	
- Variación de alargamiento	SIA.V 280	--	≤20%		≤20%	
- Variación resistencia a la tensión		--	≤20%		≤20%	
- Doblado a temperatura -20°C		--	Sin fisuras -20°C		Sin fisuras -20°C	
Comportamiento envejecimiento 80°C / 7 días						
- Apariencia general		--	Sin burbujas		Sin burbujas	
- Estabilidad dimensional T & L	DIN 16726	%	≤3%		≤3%	
- Variación resistencia a la tracción L & T		%	<±10%		<±10%	
- Variación del alargamiento a la rotura L & T		%	<±10%		<±10%	
- Doblado a temperatura de -20°C		--	Sin fisuras -20°C		Sin fisuras -20°C	
Comportamiento después del almacenamiento en agua caliente y en soluciones alcalinas (90d / 23°C)						
- Variación resistencia a la tracción L & T	EN 14414	--	≤20%		≤20%	
- Variación del alargamiento a la rotura L & T		--	≤20%		≤20%	
- Doblado a temperatura de -20°C		--	Sin fisuras -20°C		Sin fisuras -20°C	
Resistencia a la compresión a una tensión del 20%	DIN 53454	N/mm ²	≥2.5		≥2.5	
Resistencia a la soldadura	DIN 16726	N/mm ²	≥10		≥10	
Resistencia a la penetración de raíces	EN 14416	-	Resistencia		Resistencia	
Resistencia a la oxidación 90d/85°C	EN 14575	-	Conforme		Conforme	
Resistencia al fuego	B2 ÖN B 3800/1 SIA 280 DIN 4102 EN ISO 11925	--	B2 IV.2 B2 Clase E		B2 IV.2 B2 Clase E	

PRESENTACIÓN DEL ROLLO	NORMA	UNIDAD	SIGNAL		OPACA	
Color	Observado	M	Bicolor negro/amarillo		Verde	
Ancho	Medido	M	2.15		2.15	
Longitudes	Calculado	M	De acuerdo a la necesidad del proyecto		De acuerdo a la necesidad del proyecto	

CONVENCIONES:

ASTM: American Society for Testing and Materials. • N. A.: No aplica.

Operamos bajo sistemas internacionales de control de calidad; Contamos con la acreditación **GAI LAP (The Geosynthetic Institute)**.

La presente ficha técnica está vigente a partir de mayo de 2021. Nos reservamos el derecho de introducir las modificaciones de especificaciones que considere necesarias para garantizar la óptima calidad y funcionalidad de sus productos sin previo aviso. La información aquí contenida se ofrece gratis, es cierta y exacta a nuestro leal saber y entender; no obstante, todas las recomendaciones y sugerencias están hechas sin garantía, puesto que las condiciones de uso están fuera de nuestro control y es responsabilidad exclusiva del usuario. Por favor verificar los datos de esta especificación con el Departamento de Ingeniería para confirmar que la información esta vigente.

COLOMBIA: • Tel.: (571) 782 5000 Exts: 1518
• ingenieriageosinteticos@wavin.com • www.wavin.com/es-co
PERÚ: • Tels.: (511) 6276038 / 6276039 • geosperu@wavin.com • www.wavin.com/es-pe