



## SOLUCIONES AMBIENTALES

### Ficha técnica del producto

#### Geomembrana HDPE Lisa 2mm

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	FRECUENCIA	UNIDAD	GM-13
<b>ESPECIFICACIONES</b>				
Espesor (prom. mín.)	ASTM D-5199	Cada Rollo	mm	2.00
Espesor (min.)	ASTM D-5199	Cada Rollo	mm	1.80
Densidad de resina	ASTM D-1505	Cada 90'000 kg	g/cc	> 0.940
Índice de fluidez - 190/2.16 (máx.)	ASTM D-1238	1/Lote	g/10 min	1.0
Densidad de geomembrana (8)	ASTM D-1505	Cada 90'000 kg	g/cc	≥ 0.940
Contenido de negro de carbón	ASTM D-4218	Cada 9'000 kg	%	2.0 - 3.0
Dispersión de negro de carbón	ASTM D-5596	Cada 20'000 kg	Category	Cat. 1 / Cat. 2
Tiempo de resistencia a la oxidación - STD OIT (prom. mín.)	ASTM D-3895	Cada 90'000 kg	min	100
Propiedades de tracción (prom. mín.) <sup>(1)</sup>	ASTM D-6693	Cada 9'000 kg		
Limite elástico			kN/m	29
Elongación al límite elástico			%	12
Resistencia a la ruptura			kN/m	53
Elongación a la Ruptura			%	700
Resistencia al desgarramiento (prom. mín.)	ASTM D-1004	Cada 20'000 kg	N	249
Resistencia al punzonamiento (prom. mín.)	ASTM D-4833	Cada 20'000 kg	N	640
Estabilidad Dimensional	ASTM D-1204	Certificación	%	± 2
Resistencia a las restricciones ambientales (SP-NCTL)	ASTM D-5397	1/Lote	hr	500
Envejecimiento al horno - % retenido después de 90 días	ASTM D-5721	Por Formulación		
HP OIT (prom. mín.)	ASTM D-5885		%	80
Resistencia a los UV - % retenido después de 1600 hr	GRI-GM-11	Por Formulación		
HP OIT (prom. mín.)	ASTM D-5885		%	50
<b>ESPECIFICACIONES DE ROLLOS (las dimensiones de los rollos pueden variar entre +/- 1%)</b>				
Dimensión del Rollo - Ancho	-		m	6.80
Dimensión del Rollo - Largo	-		m	121.90
Área (Superficie/Rollo)	-		m <sup>2</sup>	828.90

#### NOTAS:

1. Los valores promedio de la dirección de la máquina (MD) y de la dirección transversal de la máquina (XMD o TD) deben basarse en 5 especímenes para cada dirección.

\* Todos los valores son resultados de pruebas nominales, excepto cuando se especifiquen como mínimo o como máximo.

La información aquí contenida es proporcionada con fines de referencia únicamente y no es válida como garantía. La determinación final de su pertinencia para el uso contemplado es responsabilidad exclusiva del usuario. SOLUCIONES AMBIENTALES no se hace responsable por el uso de esta información.

Soluciones Ambientales Integrales, S.A. de C.V.

Calvario No. 1 Col. Tlalpan • 14000 México, D.F.

Tel.: (55) 5487 0140 Fax: 1315 1846 • e-mail: [geosai@geosai.com](mailto:geosai@geosai.com) • [www.geosai.com](http://www.geosai.com)