

TechGeo PRO LLDPE LISA 1,00 mm – GM17

Las Geomembranas **TechGeo PRO LLDPE LISA** son producidas por el Método de Soplado, utilizando resinas producidas bajo los más rigurosos controles de calidad y estándares internacionales.

Compuesta de resinas vírgenes que le dan mayor elongación y estabilizada con los mejores aditivos del mercado, garantizando una alta durabilidad, excelente resistencia mecánica y compatibilidad química.

Desarrollada en base a estándares internacionales, **TechGeo PRO LLDPE LISA** sigue las tendencias mundiales del mercado de Geomembranas y adopta como referencia la Recomendación GRI GM-17, desarrollada por el Geosynthetic Research Insitute (GRI).

Dimensiones disponibles

Ancho (m)	Largo (m)
7,00	100

PROPIEDADES	METODOLOGÍA	UNIDAD	1,00 mm 40 mils	FRECUENCIA DE PRUEBAS
Espesor (min.prom.) El valor individual más bajo de 10 valores	ASTM D5199	mm	Nominal -10%	Por bobina
Densidad (máx.)	ASTM D1505/D792	g/cm ³	0,939	90.000 kg
Resistência en el punto de ruptura (min.prom.)	ASTM D6693 Tipo IV	kN/m	27	9.000 kg
Elongación de ruptura (min.prom.)	ASTM D6693 Tipo IV	%	800	
Módulo secante 2% (máx.)	ASTM D5323	N/mm	420	POR FORMULAÇÃO
Resistencia al rasgado (min.prom.)	ASTM D1004	N	100	20.000 kg
Resistencia a la punción (min.prom.)	ASTM D4833	N	250	20.000 kg
Resistencia a la ruptura multiaxial (min.)	ASTM D5617	%	30	POR FORMULAÇÃO
Contenido de Negro de Humo	ASTM D1603	%	2 - 3	20.000kg
Dispersión de Negro de Humo	ASTM D5596	-	Nota (1)	20.000 kg
Tiempo de Inducción Oxidativa OIT Estándar (min.prom.) OIT Alta Presión (min.prom.)	ASTM D3895 ASTM D5885	min	100 400	90.000kg
Envejecimiento en horno* OIT Estándar (min.prom.) OIT Alta Presión (min.prom.)	ASTM D5721 ASTM D3895 ASTM D5885	%	35 60	POR FORMULAÇÃO
Resistencia UV ** OIT Estándar (min.prom.) OIT Alta Presión (min.prom.)	ASTM D7238 ASTM D3895 ASTM D5885	%	Nota (2) 35	POR FORMULAÇÃO

(1) Dispersión de Negro de Humo para 10 visitas diferentes: 9 en categoría 1 y 2; 1 en categoría 3

(2) No recomendado debido a la alta temperatura de la prueba OIT Estándar producir resultados poco realistas para algunos de los antioxidantes en muestras expuestas a los rayos UV

Obs: Variación tolerable en el ancho y largo del rollo: ±2%

* (Retención después de 90 días)

** (Retención después de 1.600h)