

TechGeo PRO LLDPE TXT 1,00 mm – GM17

Las Geomembranas **TechGeo PRO LLDPE TXT** 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 TXT** tiene un proceso automático y de última generación para su texturizado por inyección de gas nitrógeno, 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 PRUEBA
Espesor (min.prom.) El más bajo de 8 de 10 valores El más bajo de cualquiera de los 10 valores	ASTM D5199	mm	-5% -10% -15%	Por rollo
Espesor de la rugosidad (mín. prom.)	ASTM D 7466	mm mils	0,40 16	Cada dos rollos
Densidad (min.)	ASTM D1505/D792	g/cm ³	0,939	90.000 kg
Resistencia en el punto de ruptura (min.prom.)	ASTM D6693 Tipo IV	kN/m	11	90.000 kg
Elongación de ruptura (min.prom.)	ASTM D6693 Tipo IV	%	250	
Módulo secante 2% (máx.)	ASTM D 5323	N/mm	420	POR FORMULACIÓN
Resistencia al desgarro (min.prom.)	ASTM D1004	N	100	20.000 kg
Resistencia al punzonamiento (min.prom.)	ASTM D4833	N	200	20.000 kg
Resistencia a la ruptura multiaxial (min.)	ASTM D5397	%	30	POR FORMULACIÓN
Contenido de Negro de Humo	ASTM D1603	%	2 - 3	20.000 kg
Dispersión de Negro de Humo	ASTM D5596	-	Nota (1)	20.000 kg
Tiempo de Inducción Oxidativa (OIT) 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 FORMULACIÓN
Resistencia UV ** OIT Estándar (min.prom.) OIT Alta Presión (min.prom.)	ASTM D7238 ASTM D3895 ASTM D5885	%	Nota (2) 35	POR FORMULACIÓN

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

(2) No recomendado debido 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)