

GEOMEMBRANA LISA GSE ULTRAFLEX BLANCA

GSE UltraFlex es una geomembrana de polietileno lisa de baja densidad lineal (LLDPE) y excelente calidad, fabricada exclusivamente con resina de polietileno virgen, específicamente diseñada para la fabricación de geomembranas flexibles. Esta compuesta aproximadamente por un 97.5% de polietileno, 2.5% de negro de humo, antioxidantes, termo-estabilizadores Y Dioxido de Titanio en su superficie; no se emplean otros aditivos, ni rellenos ni plastificantes. Sus características superiores tanto en elongación uniaxial como multiaxial la hacen adecuada para aplicaciones donde se esperan asentamientos diferenciales o locales en el suelo de apoyo, tales como pilas de lixiviación, cubiertas de vertederos, o cualquier aplicación donde las deformaciones fuera del plano son críticas. Su superficie Blanca, que ha sido estabilizada contra la radiación UV, permite minimizar el incremento de temperatura en la geomembrana debido a la radiación solar y por lo tanto reduce la formación de arrugas ocasionadas por la dilatación térmica.



ESENCIALMENTE:

Una geomembrana de superficie Blanca, estabilizada contra la radiación UV, que minimiza la formación de arrugas y facilita la detección visual de fugas. Especialmente recomendada para aplicaciones donde se requiere mayor flexibilidad y capacidad de deformación multiaxial.

Especificaciones del Producto, LLDPE Liso.

Estas especificaciones del producto exceden el estándar GRI GM 17.

Propiedades Ensayadas	Metodo De Ensayo	Frecuencia	Valor Mínimo/ Rango Admisible			
Código del Producto Espesor			LDS 075AM WBB 0.75 mm	LDS 100AM WBB 1.0 mm	LDS 150AM WBB 1.5 mm	LDS 200AM WBB 2.0 mm
Espesor Promedio Mínimo (o según especificaciones del proyecto), mm	ASTM D 5199	cada rollo	0.75	1.00	1.50	2.0
Espesor Mínimo (o según especificaciones del proyecto), mm			0.68	0.90	1.35	1.80
Densidad, g/cm ³	ASTM D 1505	90,000 kg	>0.939	>0.939	>0.939	>0.939
Resistencia a la Tracción (cada dirección) Resistencia a la Rotura, N/mm Estiramiento a la Rotura, %	ASTM D 6693, Tipo IV Dumbell, 2 ipm G.L. 2.0 in (51 mm)	6,000 kg	22 850	30 850	44 850	58 850
Resistencia al Desgarro, (N)	ASTM D 1004	9,000 kg	71	98	147	200
Resistencia al Punzonamiento, (N)	ASTM D 4833	9,000 kg	233	311	444	578
Contenido de Negro de Humo (Rango),	ASTM D 1603	9,000 kg	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0
Dispersión de Negro de Humo	ASTM D 5596	9,000 kg	+Nota 1	+Nota 1	+Nota 1	+Nota 1
Elongación Axisimétrica en el punto de Rotura %	ASTM D 5617	fórmula	>50	>50	>50	>50
Tiempo de Inducción a la Oxidación, minutos	ASTM D 3895, 200°C	lote resina	>120	>120	>120	>120
Envejecimiento al Horno 85°C, 90 días Retención OIT (ASTM D3895) %	ASTM D 5721	fórmula	>40	>40	>40	>40
Envejecimiento Ultra Violeta, 1600 hrs OIT retenido (ASTM D5885) %	GM11	fórmula	>40	>40	>40	>40
DIMENSIONES						
Longitud del Rollo (aproximado ± 1%), m			410	310	210	155
Ancho del Rollo, m			7.01	7.01	7.01	7.01
Area del Rollo, m ²			2,874	2,173	1,472	1,087

NOTAS:

- + Nota 1: La dispersión aplica únicamente a los aglomerados esféricos o semejantes. 9 de 10 vistas deben ser Categoría 1 o 2. No puede haber más de 1 vista en la Categoría 3.
- Todas las geomembranas GSE Ultraflex tienen una estabilidad dimensional de ±2% según el ensayo ASTM D 1204, y LTB de <-77° C según el ensayo ASTM D 746.
- La longitud y ancho de los rollos de geomembrana pueden presentar una diferencia de hasta ±1% con respecto a esta especificación y/o certificados de Control de Calidad.

GSE is a leading manufacturer and marketer of geosynthetic lining products and services. We've built a reputation of reliability through our dedication to providing consistency of product, price and protection to our global customers.

Our commitment to innovation, our focus on quality and our industry expertise allow us the flexibility to collaborate with our clients to develop a custom, purpose-fit solution.

[DURABILITY RUNS DEEP] For more information on this product and others, please visit us at GSEworld.com, or contact your local sales office.

GSE
ENVIRONMENTAL™

North America 800.435.2008 | Europe & Africa 49.40.767420 | Asia Pacific 66.2.937.0091 | South America 56.2.595.4200 | Middle East 20.23828.8888

This Information is provided for reference purposes only and is not intended as a warranty or guarantee. GSE assumes no liability in connection with the use of this Information. Specifications subject to change without notice. GSE and other trademarks in this document are registered trademarks of GSE Environmental in the United States and certain foreign countries. REV 2012-207