

FICHA TÉCNICA

GEOMEMBRANA HDPE





Fecha de revisión: 19/11/2024

IMPORTANCIA:

Lámina impermeable liso de material Polietileno de alta densidad (HPDE) fabricada con la tecnología de extrusión en sistema calandrado. El HDPE es el material más usado para el revestimiento de reservorios, depósitos de desechos mineros, rellenos y otras aplicaciones de contención de líquidos.

DESCRIPCIÓN:

De superficie lisa, con ligera aspereza que favorece la instalación. Impresión de cuentametros en el lateral de la lámina. Su fabricación posibilita la uniformidad de espesores, acabado superficial y sin marcas de plegado. De excelente soldabilidad mejorando el rendimiento, resaltando sus propiedades mecánicas y resistencia química de sellado y barrera.

APLICACIONES:

Construcción de vertederos y reservorios, canales, acuicultura, minería, cubiertas flotantes, etc.

CARACTERISTICAS	Unidad	GEOMEMBRANA HDPE						
		Geo 0.50	Geo 0.75	Geo 1.0	Geo 1.5	Geo 2.0	Geo 2.5	Norma
Densidad con negro carbono	g/cm ³	>0.940	>0.940	>0.940	>0.940	>0.940	>0.940	ASTM D 1505
Espesor promedio mínimo (±10%)	mm	0.50	0.75	0.9	1.35	1.80	2.25	ASTM D 5199
Esfuerzo de tracción a la rotura (1)	kN/m	12.5	20	≥27	≥40	≥53	≥67	ASTM D 6693
Elongación en rotura (1)	%	600	750	750	750	750	750	ASTM D 6693
Esfuerzo de tracción en fluencia (1)	kN/m	7	11	≥15	≥22	≥29	≥37	ASTM D 6693
Elongación en fluencia (1)	%	14	12	12	12	12	12	ASTM D 6693
Resistencia al punzonado	N	216	240	320	480	640	800	ASTM D 4833
Resistencia al rasgado (1)	N	58	93	125	187	249	311	ASTM D 1004
Resistencia al stress Crack (1)	h	≥500	≥500	≥500	≥500	≥500	≥500	ASTM D 5397
Contenido en negro de carbono	%	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	ASTM D 4218
Dispersión en negro de carbono	Categoría	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	ASTM D 5596
Tiempo de inducción a la oxidación, OIT estándar	min	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	ASTM D 3895
Envejecimiento en horno a 85°C (2) OIT estándar, retenido tras 90 días	% retenido	≥55	≥55	≥55	≥55	≥55	≥55	ASTM D 5721 ASTM D 3895
Resistencia U.V. ⁽³⁾ HPOIT, retenido tras 1600 horas	% retenido	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	ASTM D 7238 ASTM D 5885

⁽¹⁾ En ambas direcciones.

⁽²⁾ OIT estándar - % Retenido después de 90 días. (3) OIT a alta presión - % Retenido después de 1600 horas. OIT: Tiempo de inducción oxidativa. Recomendaciones: El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento. • Las condiciones que deben evitarse es el recalentamiento durante su almacenamiento. • Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.