



# AgrinPlex<sup>®</sup>

Consciente de las necesidades en impermeabilización en obras hidráulicas, minería, agro e industria, donde las geomembranas aseguran la total impermeabilidad y el cuidado del medio ambiente, brindando una excelente solución a los problemas ecológicos, nuestra empresa desarrollo la GEO AgrinPlex.



UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD

Gracias a nuestro exclusivo sistema de **Coextrusión programada inteligente (CPI)** se ha logrado el mejor material de este tipo de tres capas, con la mayor performance de resistencia a la intemperie, comportamiento mecánico y eficiencia a los distintos sistemas de soldaduras.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ❖ Un producto superior, enriquecido con HDPE y LLDPE según requerimientos de obra.
- ❖ Coextrusión en tres capas.
- ❖ Materia prima virgen.
- ❖ Densidad promedio 0,94 g/cm<sup>3</sup>.
- ❖ Alta elasticidad y flexibilidad.
- ❖ Óptima concentración de negro humo, que asegura máxima protección a los rayos UV.

## USOS Y APLICACIONES

- |                                                                                                                                     |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Represas</li> <li>❖ Reservas de agua potable</li> <li>❖ Piletas de piscicultura</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Industria petrolera</li> <li>❖ Minería: Lixiviación en pilas</li> <li>❖ Canales de riego</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Lagunas industriales</li> <li>❖ Tratamiento de efluentes</li> <li>❖ Piletas de evaporación</li> <li>❖ Piletas de decantación</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## DIMENSIONES

ANCHO (mts.)	ESPESOR (micrones)	LARGO (mts.)	TOTAL (m <sup>2</sup> )
10	250	50	500
7	500	50	350
7	800	50	350
5,9	1000	50	295
5,5	1500	50	275