



Equipos y Plásticos para Invernadero, S. A. de C. V.

GEOMEMBRANA G 100™



Geomembrana G 1000

OLLAS DE AGUA DE GEOMEMBRANA.

En la actualidad el campo ha sufrido muchos deterioros, y día a día es más difícil el poder hacer obra civil para el desarrollo de nuestra agricultura, uno de estos ejemplos es la construcción de tanques de almacenamiento de concreto reforzado se ha vuelto casi imposible que los productores cuenten con recursos propios para poder construirlo.

Es por lo cuál esta su empresa *Equipos y Plásticos para Invernaderos* se ha preocupado por desarrollar nuevos productos, a un menor costo y con los mismos beneficios, y en esta ocasión le presentamos a los productores la CONSTRUCCION DE OLLAS DE AGUA DE GEOMEMBRANA.

CARACTERISTICAS:

Tipo de Material	Geomembrana G-1000
Permeabilidad	100 % Impermeable
Dimensiones	Cualquier Dimensión

BENEFICIOS:

- Menor costo de inversión inicial.
- Menor costo anual
- Puede ser colocada por el productor
- Teniendo la excavación se coloca en corto tiempo

DURACIÓN:

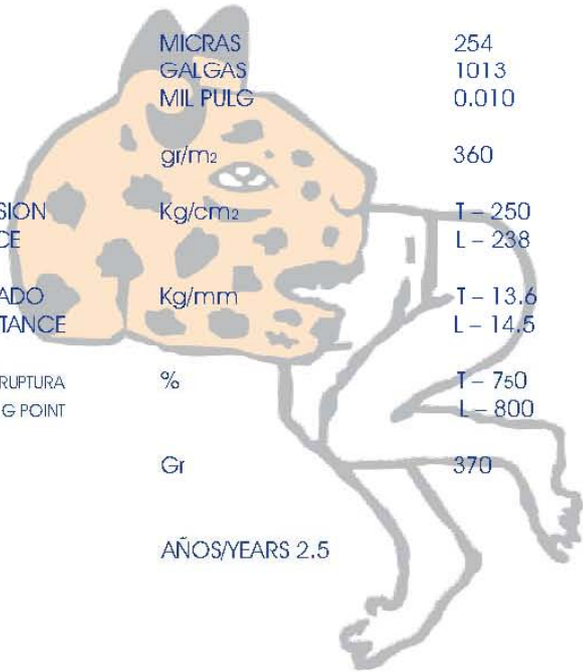
- La duración mínima de la GEOMEMBRANA G-1000 es de 3 años

Por todos estos conceptos es lógico que lo más conveniente para hacer ollas de agua es usar la GEOMEMBRANA G-1000.



GEOMEMBRANA G 1000™

PROPIEDADES / PROPERTIES		UNIDADES / UNITS	VALOR / VALUE	NORMAS / PATTERNS / NOM / METHOD A.S.T.M.	
GENERALES GENERALS PELICULA / FILM	INDICE DE FLUIDEZ / FLUIDITY INDEX	gr/10 min	0.68	E - 113	D - 1238
	DENSIDAD A 23°C / DENSITY	gr/cm ³	0.910	E - 4	D - 792
	ESPESOR / GAUGE	MICRAS	254	E - 3	-----
		GALGAS	1013		
		MIL PULG	0.010		
	RENDIMIENTO / EFFICIENCY	gr/m ²	360	-----	-----
	RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION / MINIMUM TENSION RESISTANCE	Kg/cm ²	T - 250	E - 82	D - 882
			L - 238		
	RESISTENCIA MINIMA AL RAZGADO / MINIMUM GAUGE TEAR RESISTANCE	Kg/mm	T - 13.6	E - 112	D - 1922
			L - 14.5		
ELONGACION MINIMA EN EL PUNTO DE RUPTURA / MINIMUM ELONGATION IN THE BREAKING POINT	%	T - 750	E - 82	D - 882	
		L - 800			
RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE	Gr	370	E - 99	D - 1709	
DURACION MINIMA / MINIMUM DURATION	AÑOS/YEARS	2.5	REPUBLICA MEXICANA / MEXICAN REPUBLIC		



PROPIEDADES QUIMICAS / CHEMICAL PROPERTIES		FABRICACION / CONSTRUCTION
CUALIDADES TOXICAS / TOXIC QUALITIES	NINGUNA / NONE	ANCHOS / WIDTHS: 0.80, 1.00, 3.10, 4.10, 4.60, 5.10, 6.20, 7.20, 8.40 METROS/METERS
RESISTENCIA A LOS ACIDOS DEBILES / SOFT ACIDS RESISTANCE	BUENA / GOOD	LARGO 50 M MINIMO, PUEDE SER VARIABLE DEPENDIENDO DEL ROLLO (FAVOR DE CONSULTARNOS) / LENGTH MINIMUM 50 METERS, IT CAN BE VARIABLE (PLEASE CONSULT US)
RESISTENCIA A LOS ALCALIS DEBILES / SOFT ALKALIS RESISTANCE	BUENA / GOOD	PELICULA TRICAPA / THREE LAYER FILM

Calle del Templo No. 2 Buenavista. C.P. 51760 Villa Guerrero, Méx. **Web:** www.epinsa.com.mx
e. mail: ventas@epinsa.com.mx **Tels. y Fax.:** **Planta:** (714) 146 22 25, 146 22 26, 146 25 35
Oficina: (714) 146 00 15, 146 10 24, 146 10 25