



# EMBALSE TERMOSOLDABLE

ANCHOS DISPONIBLES HASTA 12 mts

CALIBRE 1200 Galgas



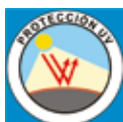
Contamos con personal altamente calificado para hacer crecer la productividad de tu negocio, contáctanos para cualquier duda [www.popusa.com.mx](http://www.popusa.com.mx)

Ideal para aquellos que requieren almacenar agua, nuestra exclusiva formulación **alianza** permite una alta economía en la permeabilización de estanques, además de gran resistencia hacia los rayos UV, al impacto y al desgarramiento; posee una excelente uniformidad del calibre.

La unión entre láminas se realiza mediante soldadura térmica de aproximadamente 40 mm de ancho. Nuestro embalse termosoldable cuenta con un ancho **único** en el mercado de 12 mts, por lo tanto se hacen menos uniones ahorrando con esto merma de material, tiempos, mano de obra etc.; la calidad del embalse es insuperable puesto que al facilitar la aplicación de la película plástica se garantiza **NO** filtraciones hacia el subsuelo.

Las propiedades que brinda nuestra exclusiva formulación **alianza** dan como resultado el beneficio de adquirir un producto muy superior a los existentes en el mercado.

Te sugerimos comparar antes de comprar.



		VALOR	UNIDAD	NORMA
ESPESOR		300	μ	ISO - 4953
<b>PROPIEDADES MECANICAS</b>				
CARGA EN ROTURA				
	D.M.	20	Mpa	ISO - 527
	D.T.	22	Mpa	ISO - 527
ALARGAMIENTO EN ROTURA				
	D.M.	600	%	ISO - 527
	D.T.	900	%	ISO - 527
TRACCION PUNTO FLUENCIA				
	D.M.	14	Mpa	ISO - 13206
	D.T.	12	Mpa	ISO - 13206
RESISTENCIA AL RASGADO				
	D.M.	4,000	gr/mm	UNE 53.320
	D.T.	6,000	gr/mm	UNE 53.320
RESISTENCIA AL IMPACTO				
	CARA	1,100	gr	ISO - 7765
	PLIEGUE	900	gr	ISO - 7765
<b>PROPIEDADES DE DURACION</b>				
ENVEJECIMIENTO ACELERADO		>700	horas	UNE 53104
VIDA UTIL ESTIMADA		8	años (rad. 145 Kly)	UNE 53104