

LÁMINA PVC 0,5 MM

Color: negro

Peso: 700 gr / m²

Duración: 8-10 años

Lámina de PVC de 0,5 mm de espesor fabricada en cloruro de polivinilo. Se emplea para la construcción de embalses y estanques ornamentales. Se trata de un material muy flexible que se adapta a cualquier forma, se puede pegar y soldar. Por su gran espesor es muy resistente y no se perfora fácilmente.

Es una lámina apta para estanques de peces al no contener metales pesados como el cadmio.

Ventajas:

No se descompone liberando químicos al medio ambiente

Resiste los rayos U.V

Flexible

Adaptable

Resiste las raíces y los agentes químicos

Se puede soldar y pegar

Aplicaciones:

Depósitos y balsas de riego

Estanques ornamentales

Impermeabilización de soleras

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	VALOR	PARAMETROS	METODO
Densidad	1,3	g/cm^2	DIN 53479
Resistencia a la tracción	0,50: > 7,5	N/mm^2	DIN 53455
	0,80: > 12		
	1,00: > 15		
Alargamiento a la rotura	> 200	%	DIN 53455
Resistencia al desgarro	0,50: > 50	N/mm	DIN53363
	0,80: > 75		
	1,00: > 80		
Flexibilidad a baja temperatura	-20 Sin Fisuras	°C	DIN53361
Estabilidad dimensional 6h/80 °C	≤ 2	%	DIN 53377



The logo for MACOGLASS is displayed in a large, light gray font. The word 'MACOGLASS' is written in a bold, sans-serif typeface. A thick horizontal line is positioned below the letters 'A', 'C', 'O', 'G', 'L', 'A', and 'S', extending from the left edge of the 'A' to the right edge of the 'S'. The letter 'S' is partially cut off by the right edge of the image.