

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	<b>Esponja blanca DYMAX Filter Wool</b>
Familia:	Filtración
Tipo:	Material filtrante mecánico y biológico
Presentaciones:	Bolsa de plástico



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml /g.)	Peso total: (g)	Tamaño, mm (l x a x h)	
DYWW50	<b>Esponja blanca DYMAX Filter Wool (contiene 2 piezas)</b>	---	220	230	80 x 500 x 500

## Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Bolsa plástica	Capacidad Envase:	
				Vol. Efectivo cm <sup>3</sup>	10,000 x 2
				M <sup>2</sup> de superficie:	0.250
				Vida útil:	<6 meses
				Composición:	
			Polímero de poliuretano		

## Descripción titular:

La esponja filtrante DYMAX Filter Wool es un Set de dos esponjas filtrantes de fibra blanca y fina de 40 milímetros de espesor. Están compuestas por fibras de nylon sintético completamente inerte al agua. Son perfectamente compatibles con estanques y acuarios, tanto de agua dulce como salada. Resultan ideales para la retención mecánica de esos sólidos que afectan negativamente a la transparencia del agua.

## Instrucciones:

- Coloque este material en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea. No lo apriete demasiado. Para adaptarlo perfectamente puede cortarlo con unas tijeras para adoptar la forma del filtro.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Sustituya este material cuando pierda sus propiedades. Su vida útil varía de 1 a 6 meses.
- Recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos, químicos y biológicos de buena calidad.

## Imágenes descriptivas:

