

VIDRIO FILTRANTE ECO-VID



DESCRIPCIÓN

ECO-VID es un material fabricado a partir de vidrio reciclado 100% para filtrar y cuidar convenientemente el agua de su piscina.

El rendimiento de filtración es muy superior a la arena sílice tradicional y posee la ventaja de tener una vida ilimitada, pudiéndose aplicar a cualquier tipo de filtro convencional.

Es respetuoso con el medio ambiente, ya que está realizado a partir de vidrio cuidadosamente seleccionado y por tanto se puede volver a reciclar.

CARACTERÍSTICAS

1. Carece de porosidad y por tanto es antibacteriano.
2. El filtrado es superior a la arena de sílice.
3. No se apelmaza y por tanto no crea los típicos canales ni surcos en el filtro.
4. Material cúbico y no cortante.
5. Ideal para cualquier tratamiento químico.
6. Cloración tradicional o electrólisis salina.
7. Mejor lavado del filtro.
8. Producto no degradable.
9. Duración ilimitada, una carga de por vida.
10. Reducción de consumo en agentes químicos, de hasta un 40%.
11. Reducción en el consumo de energía eléctrica.
12. Menor cantidad de lavados del filtro.
13. Producto en su totalidad reciclable.

VIDRIO FILTRANTE ECO-VID

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN APROXIMADA

Compuesto	Porcentaje
SiO₂	70 %
CaO	5 %
Na₂O	15 %
MgO	5 %
Otros	5 %

HUMEDAD

< 0,2%

DENSIDAD

1,50 g/cm³ aprox.

TAMAÑOS

Pequeño: 0,6 - 1,2 mm (Filtración de piscinas)

Mediano: 1,2 - 2,0 mm

ENVASE

Sacos de polietileno de 20 kg.

Palets de 980 kg.

Sobre pedido se puede suministrar en big-bags de 1.000 kg.