

## ■ Descripción

Relleno para el empleo en filtros biológicos de alta eficiencia y/o lechos percoladores. Material que sirve de soporte a las colonias de microorganismos involucrados en los procesos de depuración biológica. Permite la oxigenación y biodegradación de los contaminantes orgánicos contenidos en el agua.

Este modelo se fabrica por moldeo de inyección en polipropileno isotáctico negro y anti-UV confiriéndole una estructura ligera y económica.

## ■ Capacidad/Rendimiento

- Cargas orgánicas de hasta 12 kg DBO5/día.
- Cargas hidráulicas comprendidas entre 3 y 90 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/día.

## ■ Características técnicas

- Densidad: 50 kg/m<sup>2</sup> de columna de agua.
- Peso del material: 44 kg/m<sup>3</sup>.
- Superficie específica: 160 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.
- Volumen libre: 96%.
- Se suministra en sacos de 4,2 kg.



Todos los datos indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.