

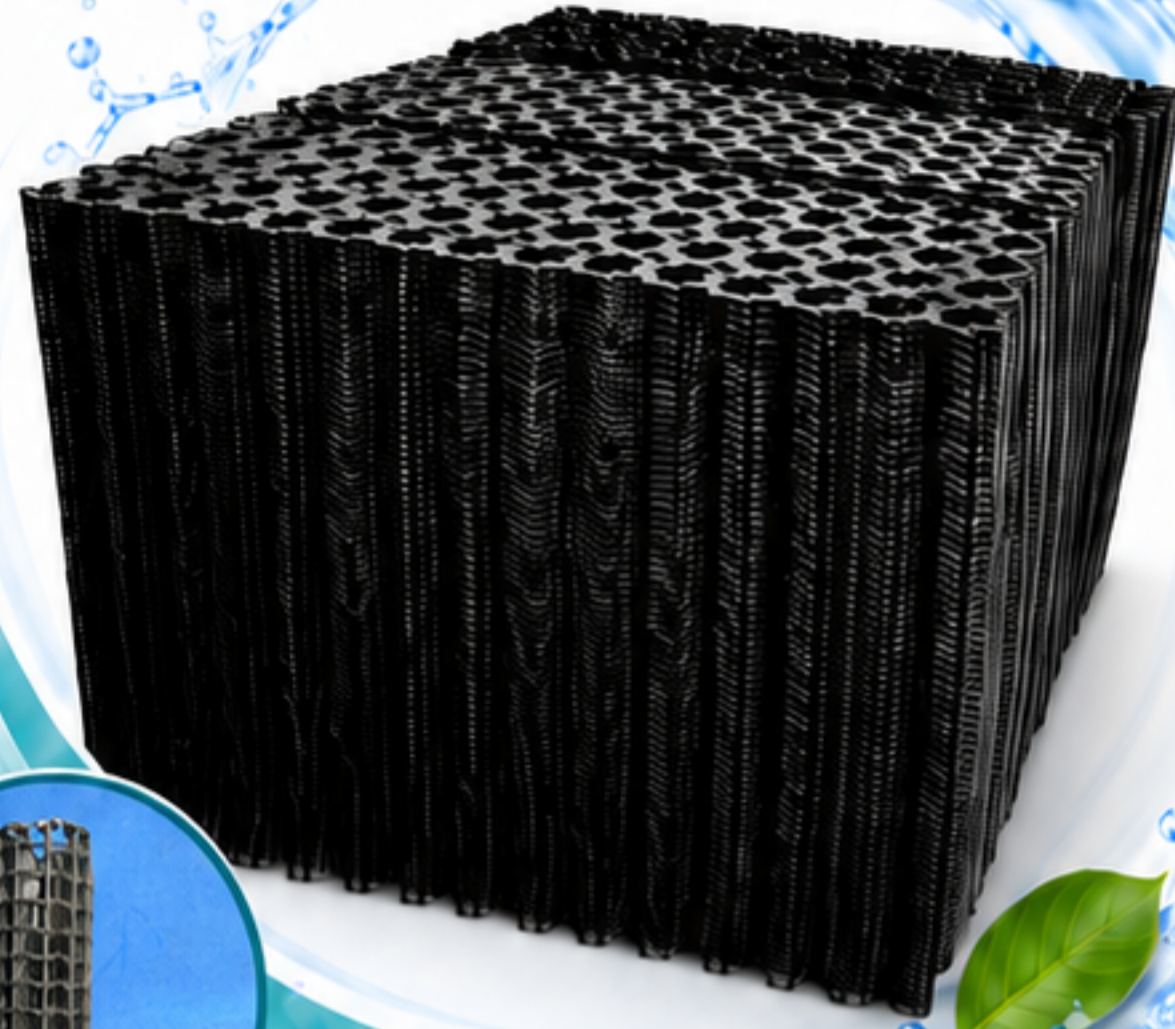
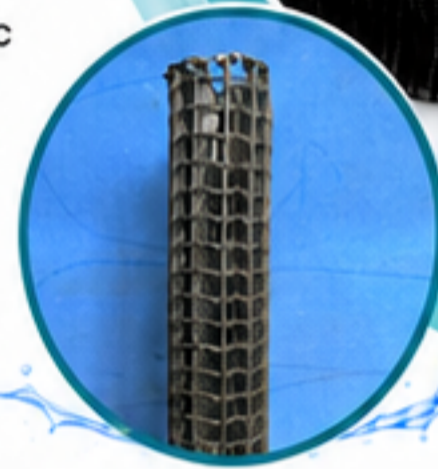


**相同企業有限公司**  
SIMILAR ENTERPRISE CO., LTD.

# Vật liệu lọc hình mắt lưới

## Network Shape Filter

Vật liệu lọc hình mắt lưới là vật liệu lọc sinh học hiệu quả cao, giúp giảm diện tích lắp đặt, tăng khả năng xử lý chất hữu cơ, nitơ và amoniac. Phù hợp cho các hệ thống lọc sinh học dạng nổi di động, nhỏ giọt và ngầm.



### ✓ Đặc điểm và ưu điểm

- ◆ Sử dụng vật liệu HDPE mật độ cao, thân thiện với môi trường.
- ◆ Hình thành màng sinh học nhanh, hiệu quả xử lý cao.
- ◆ Tỷ lệ khử chất hữu cơ cao, giúp giảm diện tích lắp đặt và chi phí đầu tư.
- ◆ Độ bền cơ học cao, dễ uốn trên 8 tấn/m<sup>2</sup>.
- ◆ Bề mặt thê rộp giúp vi sinh vật dễ bám dính.
- ◆ Kết cấu mắt lưới có độ thấm thấu tốt, khó tắc nghẽn.
- ◆ Tuổi thọ cao, chi phí bảo dưỡng thấp.
- ◆ Có thể ứng dụng theo nhiều kiểu: nổi di động, nhỏ giọt, ngầm.

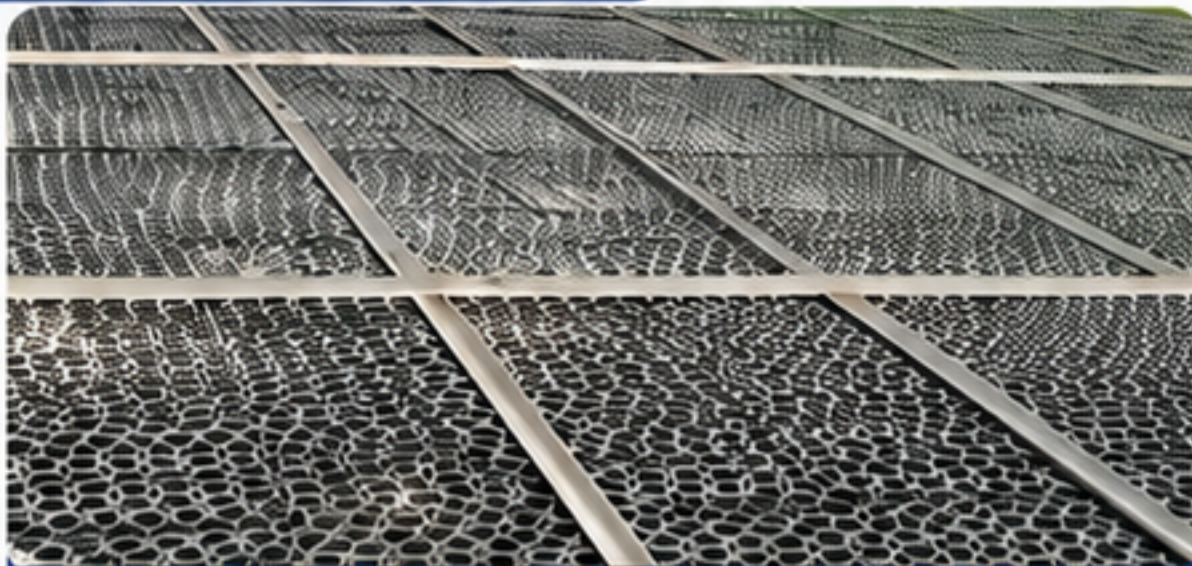
### ⚙️ Chứng loại và quy cách

Model	Diện tích bề mặt hiệu quả (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	Tỷ lệ lưu thông (%)	Tỷ lệ rỗng (%)	Đường kính ống (mm)	Công suất xử lý đơn vị (kgUD)
SAME-66	155	95	92	70	1-3

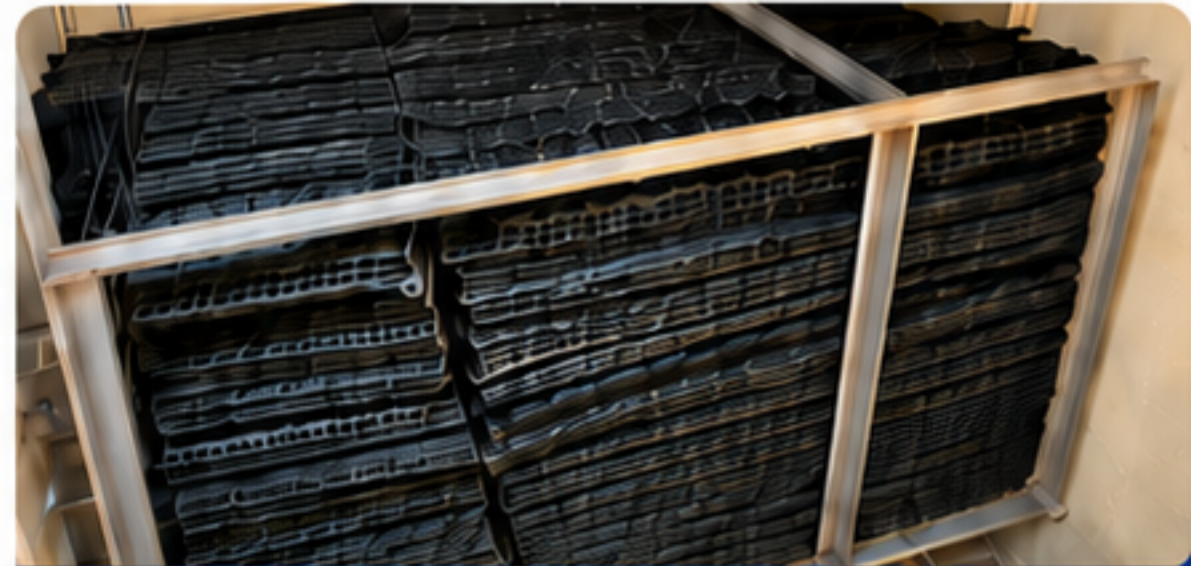
### 🌿 Phạm vi áp dụng

- ◆ Hệ thống nước tuần hoàn cho nuôi trồng thủy sản.
- ◆ Nước thải công nghiệp, nước thải bệnh viện và nước thải sinh hoạt.
- ◆ Hệ thống lọc sinh học trong xử lý nước và nước thải.
- ◆ Xử lý ô nhiễm không khí: khử dầu mỡ nhà hàng, khử sương cho tháp giải nhiệt.

### 📷 Thực tế ứng dụng



Ứng dụng trong hệ thống lọc sinh học dạng ngầm / lọc nổi di động



Có thể sử dụng dạng đơn thanh



#### HIỆU QUẢ CAO

Tăng khả năng xử lý chất hữu cơ, nitơ và amoniac.



#### BỀN BỈ

Độ bền cơ học cao, chống uốn, chống ăn mòn tốt.



#### TIẾT KIỆM

Giảm diện tích lắp đặt chi phí đầu tư và bảo dưỡng.



#### THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

Vật liệu HDPE an toàn, không độc hại, tái chế được.