

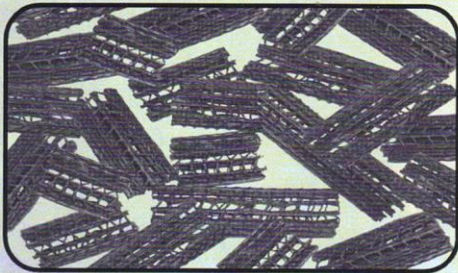


Công ty TNHH SAME
SAME CO., LTD

Vật liệu lọc hình mắt lưới loại mới số 126914

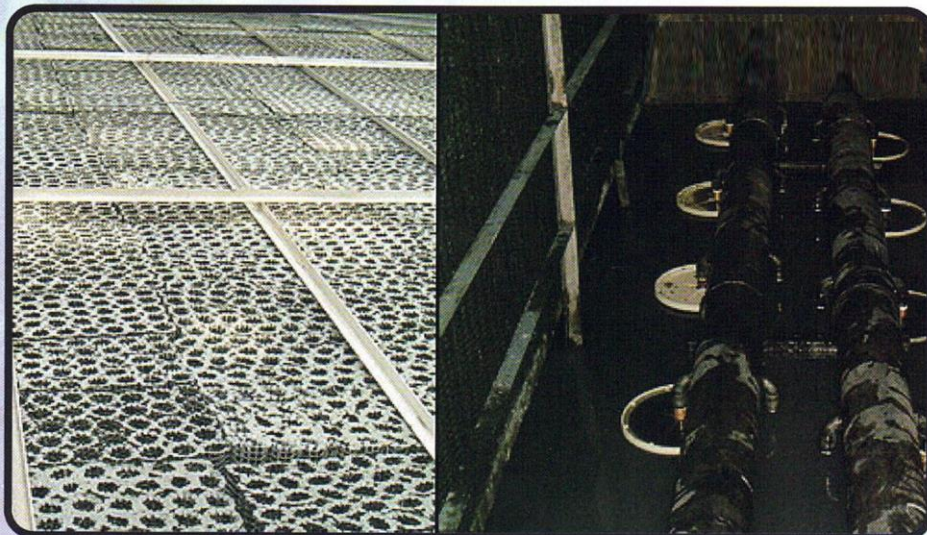
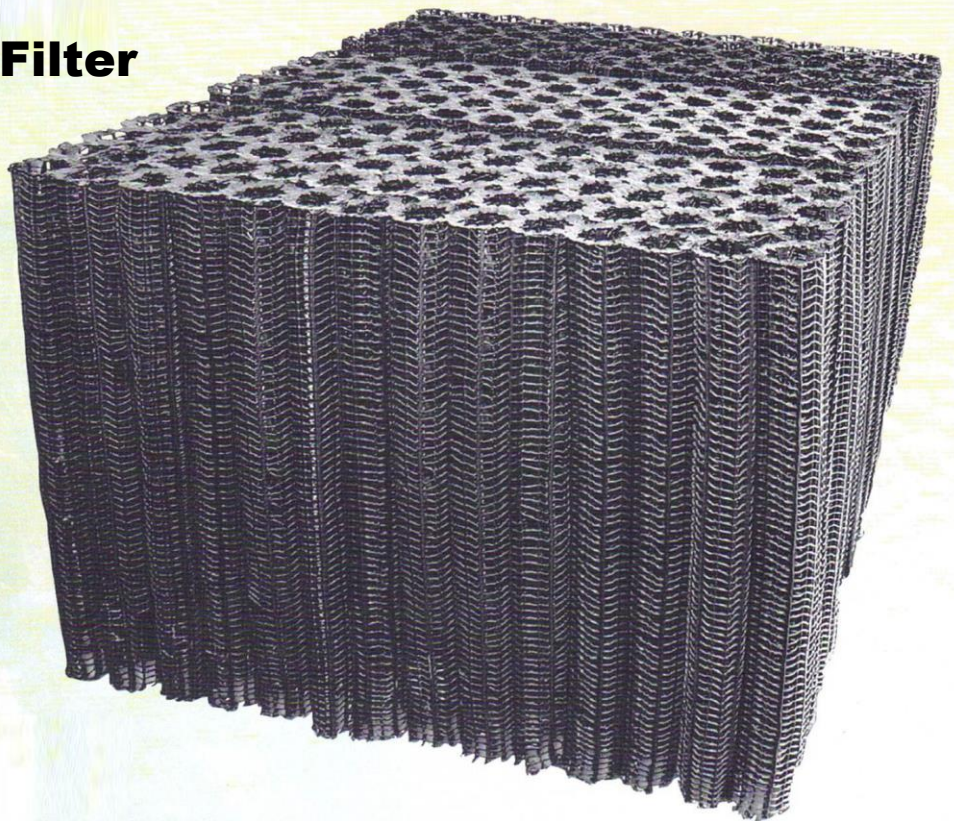
Vật liệu lọc sinh học hiệu quả cao giảm thiểu diện tích bao phủ

Network Shape Filter



◆ Chất khử hữu cơ Nitơ Amoniac (Tấm lọc dạng nổi di động)

◆ High performance of handling amonia, nitric and other organic matters



Ví dụ thi công thực tế vật liệu lọc hình mắt lưới*

Đặc điểm và ưu điểm

- I. Sử dụng chất liệu bảo vệ môi trường mật độ cao HDPE.
- II. Có thể hình thành màng sinh học trong thời gian rất ngắn, tạo hiệu quả rất cao.
- III. Tỷ lệ khử chất hữu cơ cao, giảm thiểu diện tích bao phủ, tổng chi phí đầu tư thấp.
- IV. Độ bền cơ học cao, độ bền uốn của mỗi m² đạt trên 8 tấn.
- V. Bề mặt thô ráp dễ khiến sinh vật bám dính lên trên.
- VI. Hình dạng mắt lưới có độ thấm thấu tốt, là vật liệu lọc tiếp xúc sinh học hiệu quả cao không gây trở ngại.
- VII. Tuổi thọ cao.
- VIII. Chi phí bảo dưỡng thấp.
- IX. Có thể dùng bất kỳ loại nào (Ví dụ như: Tấm lọc dạng nổi di động, kiểu lọc nhỏ giọt, kiểu ngâm đều được), độ dài có thể tùy ý.

FEATURES:

1. Made of HDPE high-density environmental protection
2. From bio-membrane within a very short period with high efficiency
3. High rate of removing organic substances, reducing the area occupied. Low investment costs.
4. Great mechanical strength with the bending strength for over 8 tons per meter square
5. Coarse surface makes organisms be easily attached.
6. Network shape and permeability are effective high-potent bio-filter materials without blocking.
7. Long life.
8. Low maintenance fees.
9. Arbitrary model (for example, floating, filtration, immersion) with arbitrary length.

Chủng loại và quy cách

Kiểu Model	Diện tích bề mặt hiệu quả (m ² /m ³) Effective Surface Area	Tỷ lệ lưu thông (%) Flow Rate	Tỷ lệ lỗ hỏng (%) Leaking Rate	Đường kính ống (m/m) Diameter of Pipes	Công suất xử lý đơn vị Unit Amount
SAME-66	155m ² /m ³	95%	92%	70mm	1~3kg/D

Phạm vi áp dụng

1. Hệ thống nước tuần hoàn của ngành nuôi trồng thủy sản, nước thải công nghiệp, nước thải bệnh viện và nước thải sinh hoạt, phòng chống ô nhiễm không khí.
2. Phòng chống ô nhiễm không khí: khử dầu mỡ tại quán ăn nhà hàng, khử sương (Tháp giải nhiệt).

APPLICATIONS:

Water circulation system for aquaculture, industrial sewage, hospital sewage, daily living sewage and water tower filler.

Air pollution prevention: Absorb oil smoke of restaurant, absorb water smoke of cooling water tower.