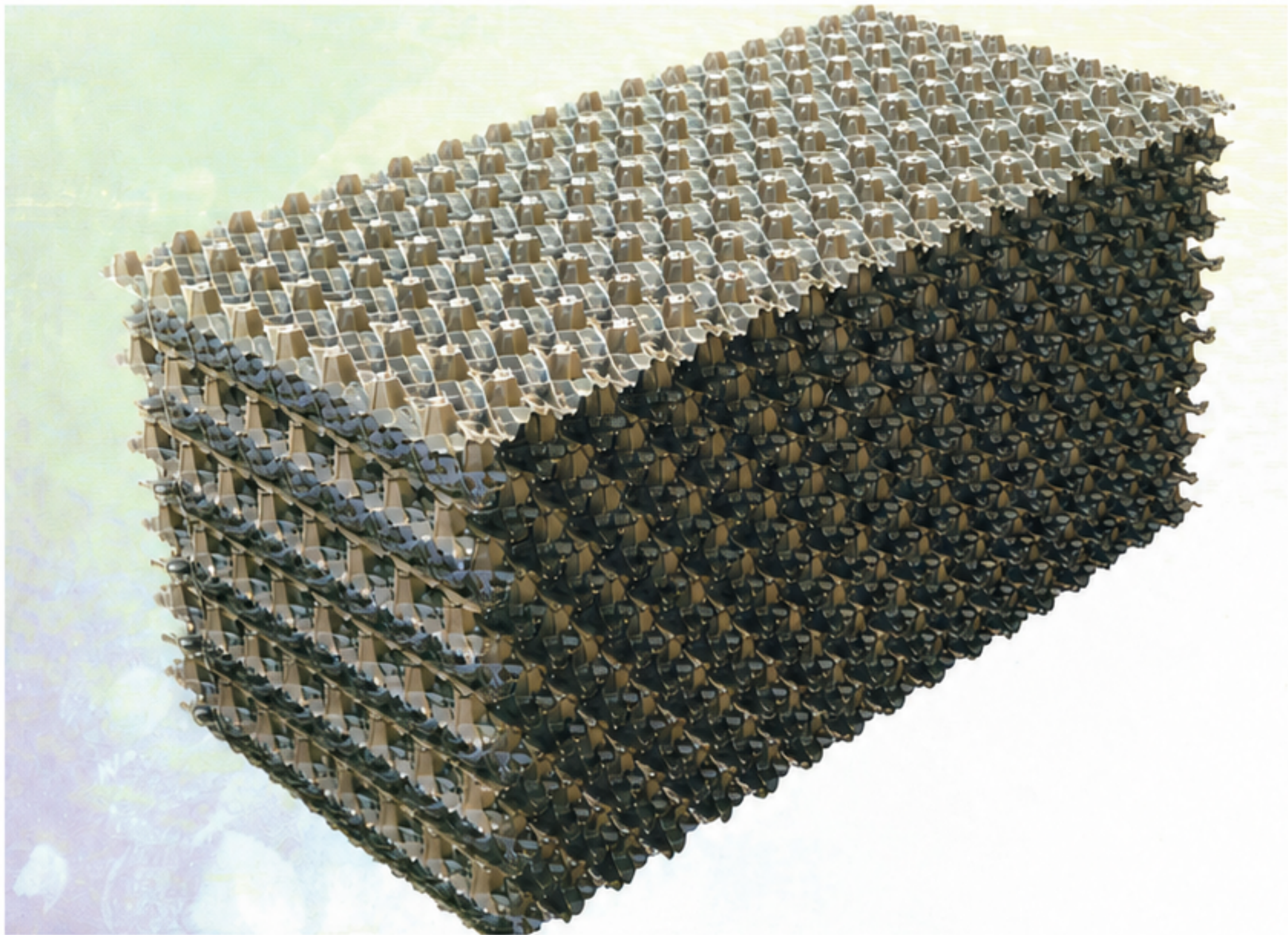




相同企業有限公司
SIMILAR ENTERPRISE CO., LTD.

Vật liệu lọc tiếp xúc hiệu quả cao

Chất liệu: PVC / ABS



Ví dụ công trình thực tế
Hình ảnh lắp đặt vật liệu lọc tiếp xúc trong
bể xử lý nước thải.



相同企業有限公司

SIMILAR ENTERPRISE CO., LTD.

● Đặc điểm và ưu điểm

Vật liệu lọc tiếp xúc được tạo thành từ các tấm nhựa cứng dạng sóng, được liên kết chắc chắn và sắp xếp đan xen đều đặn. Cấu trúc này giúp không khí và nước thải phân bố đồng đều, tăng khả năng tiếp xúc giữa chất hữu cơ và vi sinh vật, từ đó nâng cao hiệu quả xử lý sinh học.

- Cấu trúc dạng sóng đan xen giúp dòng nước, không khí và chất rắn lơ lửng lưu thông ổn định trong bể lọc.
- Bề mặt lồi lõm tạo diện tích tiếp xúc lớn, phù hợp cho vi sinh vật bám dính, phát triển và bong tróc tự nhiên.
- Thiết kế không gian mở, lực cản nhỏ, hỗ trợ quá trình phân bố và hòa trộn trong hệ thống xử lý.
- Tấm lọc có độ dày trên 0,4 mm; cường độ chịu nén đạt trên 1500 kgf/m², giúp hạn chế nguy cơ sụp đổ kết cấu.
- Sản phẩm có chi phí hợp lý, hiệu suất cao và mang lại hiệu quả kinh tế trong vận hành.

● Kết quả ứng dụng thực tế

Công trình giai đoạn 2 của Xưởng xử lý nước thải Khu công nghệ cao Đà Nam
Khu Công nghiệp Tainan Ta-Hsin-Ying
Bệnh viện Cơ đốc giáo Changhua
Bệnh viện Tân Trúc
Bệnh viện Sin-Lau
Bảo tàng hải dương Đài Bắc

● Quy cách kích thước

Kiểu	Kích thước lỗ	Diện tích bề mặt riêng	Độ rỗng	Độ dày một tấm	Kích thước tiêu chuẩn
HCM-1200	45 mm	120 m ² /m ³	≥ 99%	0,4-0,6 mm	L1200 × W600 × H600 mm