



# Vật liệu lọc tiếp xúc dạng tấm sóng

Heat Sink

## 1. GIỚI THIỆU SẢN PHẨM

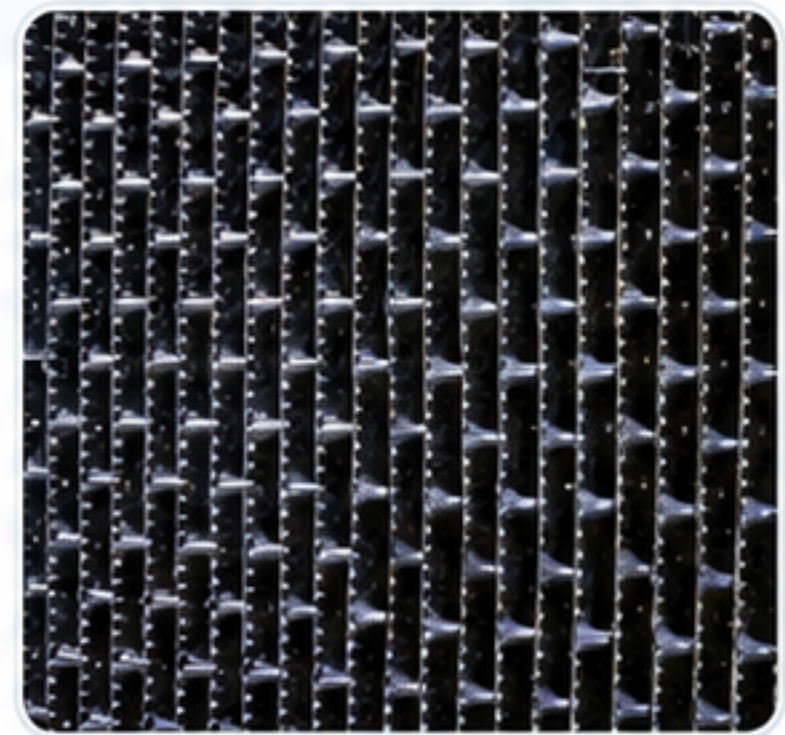
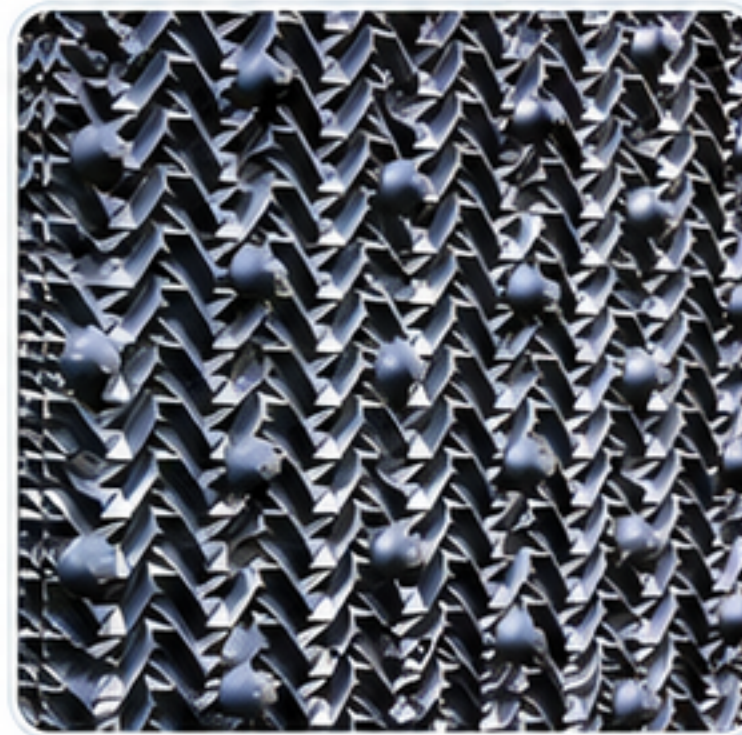
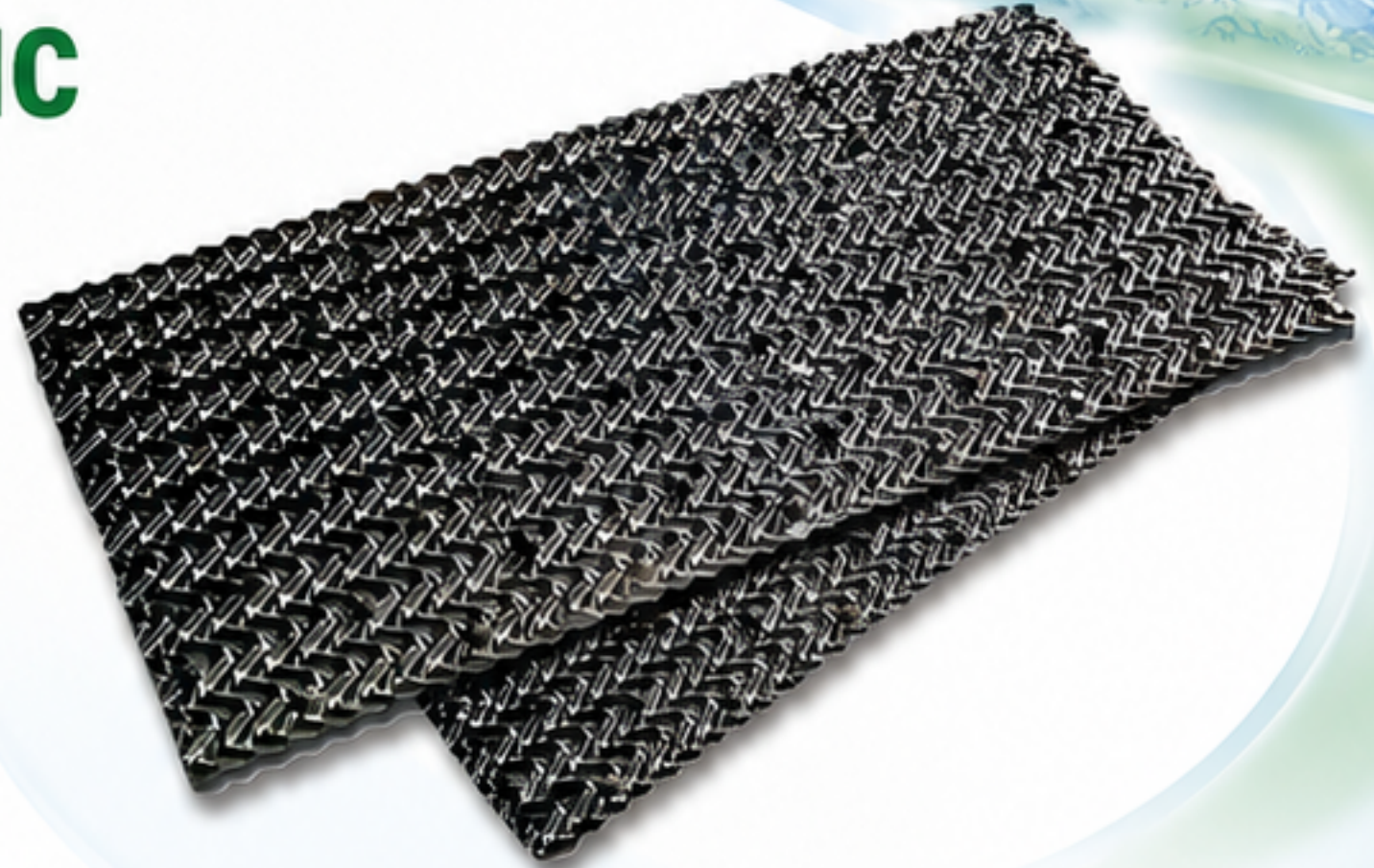
Vật liệu lọc tiếp xúc dạng tấm sóng (Heat Sink) được thiết kế với cấu trúc bề mặt lớn, độ rỗng cao, phù hợp sử dụng làm tấm tản nhiệt cho tháp giải nhiệt và làm vật liệu tiếp xúc sinh học trong xử lý nước thải hữu cơ nồng độ thấp.

## 2. ĐẶC ĐIỂM VÀ ƯU ĐIỂM

- Độ bền cơ học cao, tuổi thọ dài, không dễ biến dạng khi sử dụng lâu dài.
- Diện tích bề mặt riêng lớn, diện tích tiếp xúc lớn, hiệu suất xử lý cao.
- Độ rỗng cao, khả năng thấm thoát tốt, dòng nước lưu thông ổn định giúp chất hữu cơ phân bố đồng đều và nâng cao hiệu quả xử lý.
- Khả năng chống ăn mòn và kháng hóa chất tốt.
- Chi phí thấp, hiệu quả kinh tế cao.

## 3. PHẠM VI ỨNG DỤNG

- Tấm tản nhiệt cho tháp giải nhiệt (công nghiệp / điều hòa không khí).
- Vật liệu tiếp xúc sinh học (phù hợp xử lý nước thải hữu cơ nồng độ thấp).



## 4. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Kích thước khe hở (mm)	Diện tích bề mặt hiệu dụng (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	Độ rỗng (%)	Độ dày tấm (mm)	Kích thước tiêu chuẩn (mm)
HCS-20	20	210	96.0	0.4	L1200 × W600 × H600



### ĐỘ BỀN CAO

Tuổi thọ dài, vận hành ổn định và tin cậy.



### HIỆU SUẤT XỬ LÝ TỐT

Diện tích bề mặt lớn, tiếp xúc tối ưu.



### CHỐNG ĂN MÒN

Kháng hóa chất tốt, phù hợp môi trường khắc nghiệt.



### ỨNG DỤNG LINH HOẠT

Phù hợp cho nhiều hệ thống và mục đích sử dụng.