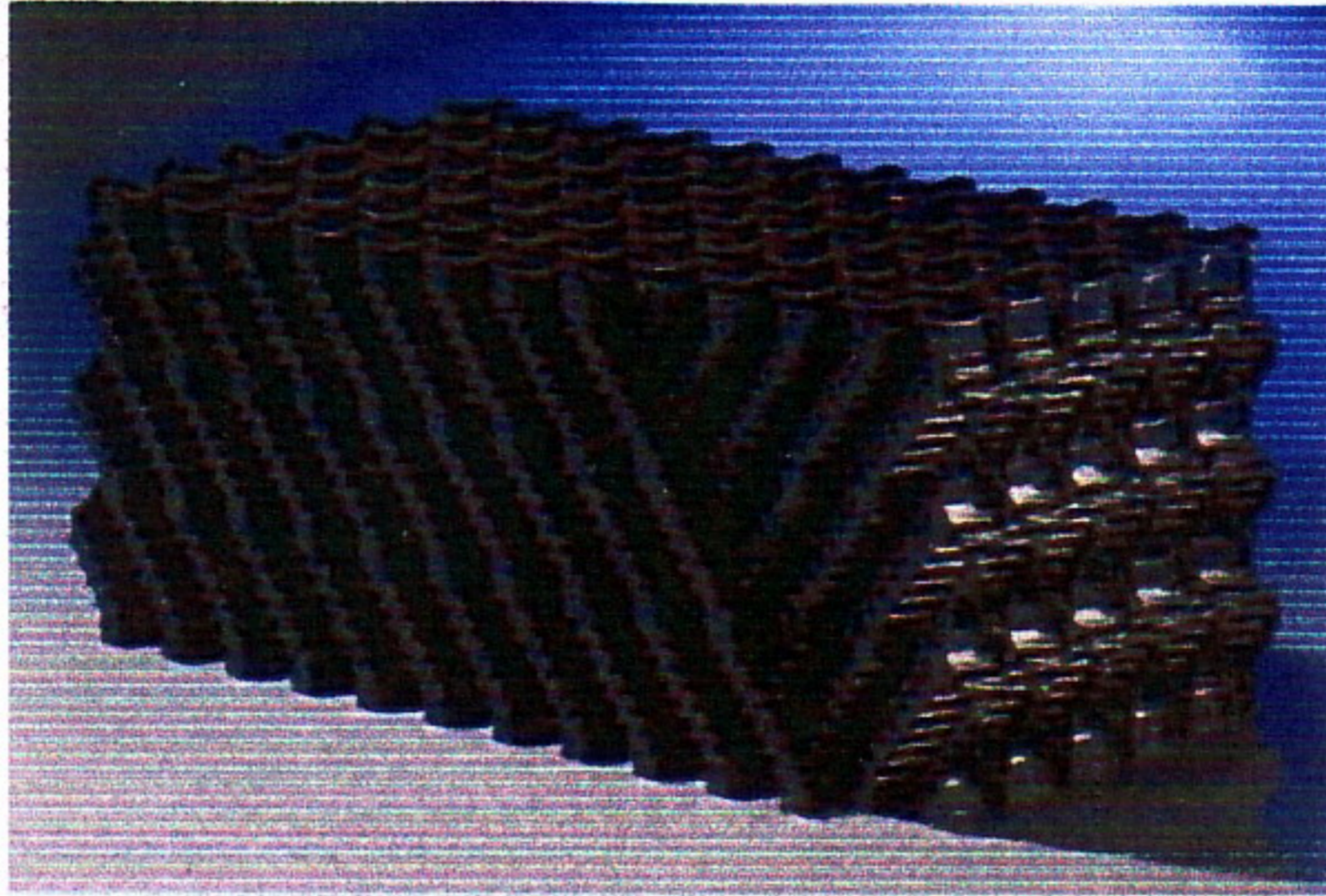


บริษัท วิริยภัณฑ์วานิชย์ จำกัด
11/152 ซอยลาดปลาเค้า 36 ถ.ลาดปลาเค้า
แขวงจรัญเขี้ยว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ
Tel: 02-940-3046-8

สื่อชีวภาพ

V-SAVE CONTACT MEDIA

MODEL : VM



V-SAVE CONTACT MEDIA เป็นตัวกลางชีวภาพที่ใช้สำหรับเป็นที่ยึดเกาะของจุลินทรีย์ในระบบบำบัดน้ำเสียต่าง ๆ ทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพสูง สามารถลดค่าความสกปรกในน้ำเสียได้ดียิ่งขึ้น ด้วยรูปทรงที่ง่ายต่อการจัดวาง จึงเหมาะสำหรับการติดตั้งในระบบบำบัดน้ำเสีย

มีให้เลือก 2 รุ่น คือ VM-120C และ VM-240C

คุณลักษณะของ V-SAVE CONTACT MEDIA

1. ผลิตมาจาก Rigid PVC ซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่ทำลายหรือขัดขวางจุลินทรีย์บนผิวของตัวกลาง และเป็นวัสดุที่เมื่อกจุลินทรีย์เกาะอยู่ได้และเจริญได้ดี
2. มีโครงสร้างที่แข็งแรง สามารถรับน้ำหนักของตัวเองและน้ำหนักของเมื่อกจุลินทรีย์ที่เกาะอยู่ได้
3. ได้รับการออกแบบพิเศษให้มีผิวสัมผัสสูงช่วยให้ออกซิเจนสัมผัสกับเมื่อกจุลินทรีย์มากขึ้น
4. ช่วยทำให้น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบกระจายตัวได้ดี และป้องกันการอุดตัน นอกจากนี้ยังทนต่อสารเคมีต่าง ๆ ที่มีในน้ำทิ้ง
5. ช่วยรักษาสมดุลของระบบขณะเกิด Shock Load
6. อายุการใช้งานยาวนาน
7. น้ำหนักเบา ลดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง

SPECIFICATION OF CROSS FLOW MEDIA

พารามิเตอร์ (PARAMETER)	คุณลักษณะ (DISCRIPTION)	หน่วย (UNIT)
ผลิตภัณฑ์ (PRODUCT)	WATER MEDIA	
รุ่น (MODEL)	VM 240C	
การใช้งาน (APPLICATION)	ANAEROBIC FILTER BIO - CONTACT AERATION POST AERATION POLISHING AERATION TRICKLING FILTER	
พื้นที่ผิว (SURFACE AREA)	240	SQ.M. / CU.M.
ช่องว่าง (VOID)	97	%
ความถ่วงจำเพาะ (SPECIFIC GRAVITY)	>1.05	-
วัสดุ (MATERIAL)	RAGID POLYVINYL CHLORIDE	RPVC.
ขนาดมาตรฐาน (STANDARD SIZE)		
กว้าง (WIDTH)	0.65	METER
ยาว (LENGTH)	1.30	METER
สูง (HEIGHT)	0.53	METER