

# CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ LỌC QUỐC TẾ



Địa chỉ: Số 8 khu dân dân Mỗ Lao - P. Mộ Lao - Q. Hà Đông - TP Hà Nội  
0912 172 175 - 0989558679 Fax: 02433 560 596  
Tel: [www.vietloc.com](http://www.vietloc.com)  
Web:  
Email: [congngheloc@gmail.com](mailto:congngheloc@gmail.com)

## GIỚI THIỆU TẤM LẮNG LAMELLA

Ban đầu Tấm lắng lamella được nghiên cứu để áp dụng trong xử lý nước khai thác ngầm chứa nhiều hàm lượng sắt, mangan, về sau khi đã thu được các kết quả thực tế tích cực nên đã được sử dụng rộng rãi trong lĩnh vực công nghệ Môi trường.

Ngoài ra, chúng tôi còn nhập khẩu sản phẩm Tấm lắng Lamella từ Đài Loan, Nhật Bản, Mỹ và các nước khác,...

### TẤM LẮNG LAMELLA CÓ NHỮNG ƯU ĐIỂM SAU:

- + Tốc độ lưu thông cao
- + Áp suất làm việc lớn
- + Độ dày đồng nhất
- + Chi phí thấp cho việc lắp đặt và bảo trì, bảo dưỡng
- + Diện tích bề mặt lắng trên một đơn vị thể tích lớn
- + Chịu được hoá chất đối với các chất hoà tan trong nước thải
- + Lượng nước được phân phối đều
- + Tăng bề mặt lắng
- + Độ bền sản phẩm cao và giảm thiểu tối đa sự tắc nghẽn

### ỨNG DỤNG CỦA TẤM LẮNG LAMELLA

- + Sử dụng trong bể lắng xử lý nước sạch, nước cấp.
- + Sử dụng trong bể sơ cấp, bể lắng thứ cấp xử lý nước thải.

### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA TẤM LẮNG LAMELLA

**Các kích thước tấm lắng lamella tiêu biểu của Filtech cung cấp: - LML:**

- (500 mm x 500 mm x 500) mm;
- LML: (500 mm x 500 mm x 1000) mm;
- LML: (500 mm x 500 mm x 2000) mm;
- LML: (1000 mm x 500 mm x 2000) mm;.....

- ✓ Kích thước khác nhau theo tư vấn của NTV phù hợp với mỗi loại bể khác nhau.

## VẬT LIỆU PVC : MÀU TRẮNG, MÀU XANH



Vật liệu được tạo hạt từ PVC gốc dạng bột kết hợp với các phụ gia tạo độ cứng cho sản phẩm bằng công nghệ tạo hạt tiên tiến của Nhật Bản và Đài Loan, rồi đưa vào công nghệ tạo tấm phẳng và ống lằng.

Với công nghệ tiên tiến chúng tôi có thể tạo các dạng hình thù cho sản phẩm, với các hình khối phức tạp và với các hình trụ uốn cong, phù hợp với tất cả các loại bề lằng, hoặc theo hình dạng bất kỳ khách hàng yêu cầu.



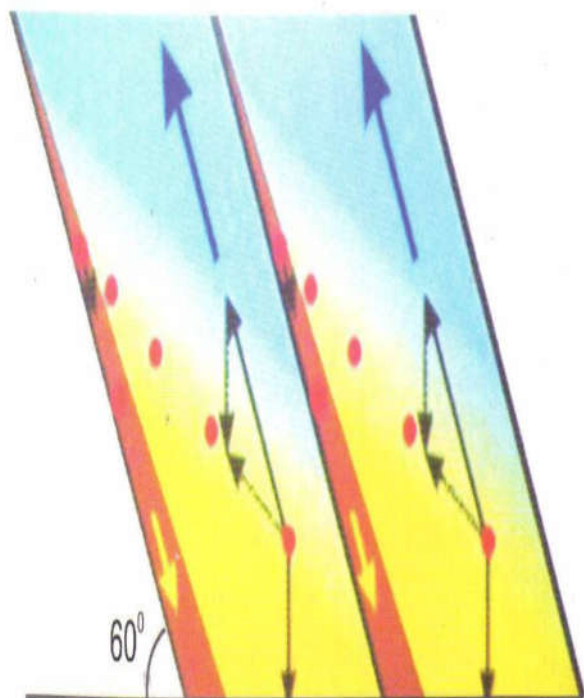
### ƯU ĐIỂM

- Kết cấu có độ cứng cao, trọng lượng thấp, giảm tối đa chiếm chỗ diện tích.
- Lắp đặt nhanh, đơn giản, đáp ứng thời gian thi công cho các công trình.
- Hiệu quả lằng cao, độ đục sau lằng giảm tối đa.
- Tốc độ dòng chảy ổn định, không tạo dòng chảy rối, lằng chặn tự trôi xuống đáy bể mà không cần xịt rửa.
- Không bị bẹp trong quá trình vận hành khai thác.
- Độ bền cao.

## BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

STT	MÃ HIỆU SẢN PHẨM	ĐƯỜNG KÍNH THUY LỰC a x b (mm)	CHIỀU Dài L (mm)	CHIỀU Cao H (mm)	CHIỀU RỘNG B (mm)	ĐỘ DÀY (mm)	TẢI TRONG BỀ MẶT (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h)
1	LNTV.01-7.0x2000	40 x 40	2000	1000	500	0.4 – 0.5	7.0
2	LNTV.02-7.0x1000	40 x 40	1000	1000	500	0.4 – 0.5	7.0
3	LNTV.03-5.5x2000	54 x 54	2000	1000	500	0.5 – 1.0	5.5
4	LNTV.04-5.5x1000	54 x 54	1000	1000	500	0.5 – 1.0	5.5
5	LNTV.05-6.2x2000	40 x 40	2000	870	500	0.4 – 0.5	6.2
6	LMA.06-6.2x1000	40 x 40	1000	870	500	0.4 – 0.5	6.2
7	LNTV.07-4.6x2000	54 x 54	2000	870	500	0.5 – 1.0	4.6
8	LNTV.08-4.6x1000	54 x 54	1000	870	500	0.5 – 1.0	4.6
9	LNTV.09-4.6x2000	40 x 40	2000	650	500	0.4 – 0.5	4.6
10	LNTV.10-4.6x1000	40 x 40	1000	650	500	0.5 – 1.0	4.6
11	LNTV.11-3.5x2000	54 x 54	2000	650	500	0.5 – 1.0	3.5
12	LNTV.12-3.5x1000	54 x 54	1000	650	500	0.5 – 1.0	3.5

### NGUYÊN LÝ LÀM VIỆC



Nước từ bề phản ứng được cấp vào bể lắng từ dưới lên, bông cặn được tiếp xúc với bề mặt vách nghiêng và sẽ được trượt xuống theo chiều ngược lại, quá trình lắng xuống bông cặn tiếp xúc với nhau và kết dính tạo bông cặn lớn hơn, lắng xuống đáy bể, về hồ thu và được xả ra ngoài theo chu kỳ xả của bể lắng.

# MỘT SỐ HÌNH ẢNH TIÊU BIỂU

