



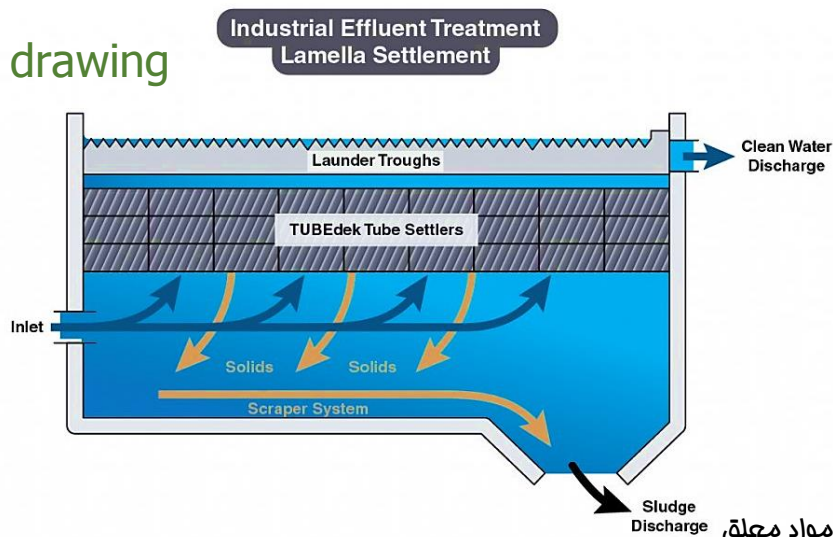
**KAVIAN**

**Data Sheet**

**KAVIAN Lamella Tube Settler Media**

# Specifications

## Installation drawing



- 1 - ورودی فاضلاب
- 2 - جمع کننده لجن
- 3 - جدا سازی فاضلاب از مواد معلق
- 4 - فاضلاب جدا سازی شده و ارسال به قسمت بعد
- 5 - لجن حاصل از زلال سازی

## Material

مواد اولیه

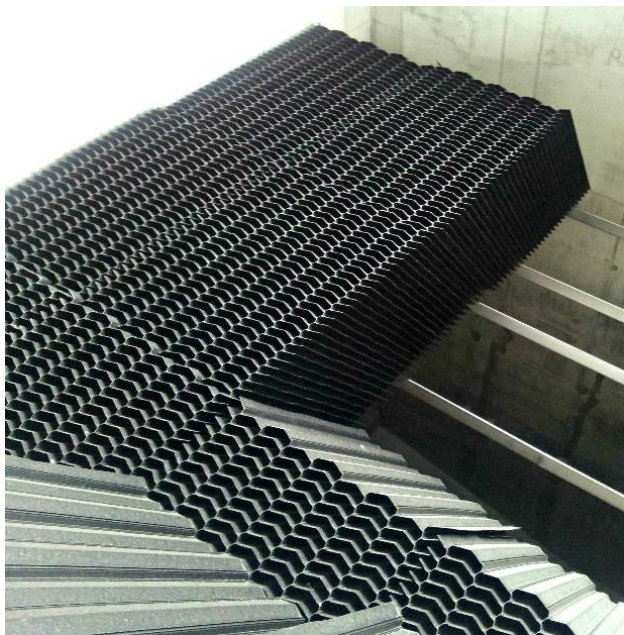
Material	مواد اولیه
Polypropylene ( PP )	پلی پرو پیلن

## Specification

مشخصات فنی

صفات لاملا یا زلالساز	
۶°	زاویه پکینگ
۱۰۰ میلی متر	گام
طوسی - مشکی - آبی	رنگ
۱,۵ میلیمتر	ضفامت ورق
۳۰ × ۵۰ × ۱۰۰ سانتیمتر	ابعاد
۷۰ متر مربع در متر مکعب	سطح ویژه
۸۰ درجه سانتیگراد	مداکثر دمای قابل تحمل
۳ - ۱۱	PH ممدوده تحمل

## Specifications



صفحات لاملا یا زلال ساز یکی از با صرفه و کاربردی ترین روش های زلال سازی (جدا سازی) است، که برای جدا سازی لجن، شن و ماسه و رسوبات آهکی در آب های سطحی، بعضی از رسوبات شیمیایی، جامدات را تشکیل می دهند که باید قبل از ورود فاضلاب به بخش های مختلف تصفیه خانه حذف گردد. روند اقتصادی برای حذف این آلودگی، رسوب گذاری بوسیله این صفحات موازی است.

TUBEdek® lamella clarifiers بر اساس یک

اصل فیزیکی است. این صفحات مرکب از پروفیل های تکی

هستند که به صورت یک ماژول تشکیل می شوند. این طرح میزان رسوب را با فاکتور ۶ تا ۱۵ متر مکعب در هر متر مربع

افزایش می دهد، با نصب این صفحات با افزایش توانایی مخازن کوچک، هزینه ها کاهش می یابد.

با نصب این صفحات بر اساس ابعاد مخازن و حوضچه ها، فرآیندهای تصفیه فاضلاب را بهینه سازی می شود. جهت

تامین نیاز و قرار دادن در تمام قسمت ها با انتخاب طول و ارتفاع بلوک ها و ابعاد مختلف و با تغییر زاویه آنها می توان بر

اساس شکل و هندسه مخزن تنظیم شوند.



تهران - خیابان فاطمی روبروی هتل لاله پلاک ۲۷۷ طبقه ۲ واحد ۱ و ۳

Tel: +98 21 88 85 42 95 - 97

Web Site: [www.kavian-tech.com](http://www.kavian-tech.com)

E-mail: [kavianco88@gmail.com](mailto:kavianco88@gmail.com)

info@kavain-tech.com