

МЕМБРАНА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВОДОЕМОВ

ПВХ AquaTAF™ (АкваТАФ™)

Характеристики продукта:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| Толщина | 0.5мм / 0.8мм / 1.0мм |
| Ширина | 2.0м / 4.0м / 6.0м / 8.0м* |
| Длина | 25.0м / 50.0м** |
| Цвет | Черный |
| Материал | ПВХ-П, без армирования |
| * | На рулонах шириной более 2 метров присутствует заводской шов |
| ** | Только для рулонов шириной 2 метра |



Описание продукта:

- Мембрана ПВХ АкваТАФ™, это мембрана из пластифицированного ПВХ, изготовленная из экологически чистого сырья, с применением пластификаторов высокого качества, предназначена для гидроизоляции искусственных водоемов различного назначения.
- Обладает хорошей растяжимостью и стойкостью к проколам.
- Подходит для применения в водоемах различных размеров и назначения.
- Материал легко укладывается, для небольших проектов полотна мембраны можно склеить между собой при помощи водостойкого ПВХ клея.
- На больших проектах применяется сварка при помощи горячего воздуха, двойным или одинарным швом.

Преимущества:

- Отличная устойчивость к УФ.
- Высокие прочностные и эксплуатационные характеристики.
- Простая установка.
- Эстетический внешний вид.
- Высокая устойчивость к проколам.
- Отличное прилегание к поверхности.
- Сертифицирована по одному из самых строгих экологических стандартов KIWA.
- Гибкость при низких температурах.
- Производство: Нидерланды.
- Срок службы более 20 лет.

Физические Свойства и Характеристики

| Свойства | Вид теста | Значение |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|
| Толщина, мм | | 0.5 / 0.8 / 1.0 |
| Ширина, м | | 2.0 / 4.0 / 6.0 / 8.0* |
| Длина, м | | 25.0 / 50.0** |
| Цвет | | Черный |
| Удельный вес (гр/см ³) | | 1.33-1.37 |
| Твердость по Шору | DIN 53505 | 78-82 |
| Предел прочности МПа | DIN 53455 | > 18 |
| Удлинение до разрыва (%) | DIN 53455 | > 230 |
| Прочность на разрыв (Н/мм) | DIN 53363 | > 120 |
| Гибкость при низких температурах (°C) | 0.5мм | -30 |
| | 0.8мм | -35 |
| | 1.0мм | -40 |

