



ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ, УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Рулоны армированной пленки должны оставаться в оригинальной упаковке и укладываться горизонтально (не скрещивать рулоны между собой).
2. Хранить палеты в сухом помещении при умеренной температуре окружающей среды (15-25°C).
3. Не храните рулоны под давлением.
4. Для хранения не укладывайте палеты одну на другую, лучше размещать каждую палету отдельно. Однако для транспортировки мы рекомендуем укладывать палеты одну на другую, но максимум 2 палеты в высоту.
5. Не снимайте оригинальную этикетку с рулона. На этой этикетке указаны номер партии и дата производства, которые очень важны для отслеживания рулонов.
6. Если рулоны хранятся в поврежденной упаковке или в плохих условиях в течение длительного периода времени, это может ухудшить качество пленки, особенно в отношении ее ровной поверхности.
7. Поврежденная упаковка должна быть немедленно восстановлена.
8. Если рулон хранился в неподходящих условиях, его можно свернуть и развернуть для восстановления поверхности пленки.
9. Пленки Aquaviva легко устанавливаются при температуре выше 10°C.
10. При температуре ниже 10°C рекомендуется накрывать и/или нагревать бассейн во время монтажных работ.
11. Обратите внимание, что при значительных перепадах суточной температуры, в рулоне может образовываться конденсат.
12. Не стоит устанавливать пленку в дождливую или снежную погоду.
13. Не ходите по пленке в резиновой обуви, так как она может окрасить поверхность. При проведении сварочных работ на дне бассейна лучше носить кроссовки или даже ходить босиком.
14. При нанесении жидкого ПВХ, клея или любого другого химиката обратитесь к паспорту безопасности материала.
15. Перед использованием клея сначала убедитесь, что он совместим с лайнером.
16. Опора конструкции должна быть очищена, а старая конструкция должна быть предварительно обработана дезинфицирующим раствором на основе солей аммония.
17. Избегайте проникновения дождевой воды под пленку. Рекомендуется предусмотреть дренаж в опоре для отвода инфильтрационных или грунтовых вод.

18. Если вода из бассейна не является "водопроводной" (из водопровода) или из надежного источника, она должна быть обработана соответствующими химикатами во избежание накопления в воде растворенных металлов, таких как железо, медь, марганец и т.д. Отложения таких металлов на пленке могут вызывать ее окрашивание.
19. Температура воды не должна превышать 32°C.
20. Все этапы установки (сварка, уголки, насадки, уплотнение) должны выполняться в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом документе, предоставленном поставщиком.
21. Для получения конструктивных технических деталей обратитесь к Приложению, в котором содержится вся необходимая информация.
22. При сварке термоплавким способом выделяются раздражающие газы.
Следовательно, необходима соответствующая вентиляция.
23. Установка должна осуществляться опытным установщиком.
24. Перед применением жидкого ПВХ пленку необходимо очистить. Нанесите жидкий ПВХ на шов пленки и дайте высохнуть в течение 24 часов. В течение этого времени защищайте шов от влаги и воды.
Срок годности жидкого ПВХ составляет 12 месяцев с обозначенной даты, и его следует использовать сразу после открытия. Если жидкий ПВХ становится слишком густым, его вязкость можно отрегулировать с помощью растворителя ТГФ. Дополнительные рекомендации см. в паспорте безопасности продукта.
25. Для надлежащего обслуживания плавательных бассейнов необходимо следовать всем нашим рекомендациям, включенным в руководство по эксплуатации бассейнов, в основном относящиеся к контролю состояния воды. Для ухода за бассейном необходимо использовать определенные продукты в дозировке, указанной поставщиком.