

WWW.GEO-PLENKA.RU

WWW.PVB-NN.RU



Процесс склеивания плёнки Винилит

1. Перед началом склеивания необходимо очистить поверхности обеих кусков пленки от пыли и грязи.. Склеивание рекомендуется проводить при температуре выше +10 градусов по Цельсию (если температура ниже +10 градусов, рекомендуется проложить по шву склеивания теплый контур).

2. Расположить два куска пленки внахлест один на другой (ширина нахлеста должна быть от 5 до 15 см).

3. Пленка Винилит лучше всего склеивается между собой с помощью КЛЕЯ ПВБ. Нанесение клея на пленку нужно производить плоской лесочной кисточкой.

4. Необходимо, пройтись клеем по контуру шву для более эффективного склеивания. (На разрыв швы можно проверять после полного высыхания клея)

5. Полное высыхание клея происходит в течение 24 часов, при температуре выше +10 градусов.

Процесс монтажа мембраны Винилит

1. Выемка грунта (котлован) , выемка грунта по периметру водоема в штыковую лопату (земляной замок)
2. Отсыпать все ровные поверхности водоема песком (слой 5-20 см), утрамбовать или пролить водой.
3. Необходимо пролить средствами от сорняков, травы и растений (Раундап, Торнада, Гербицид и пр.), а так же можно просыпать всю поверхность солью.
4. Укладка геотекстиля марки Дорнит 300 г/м2 с настилом друг на друга 20 см
5. Монтаж геомембраны Винилит (см. процесс склеивания)
6. Защита открытых мест пленки(укрытие спанбондом или геотекстилем) от попадания прямых солнечных лучей (*ОБЯЗАТЕЛЬНО)
7. Заполнение гидроизолированного котлована водой (можно производить не раньше срока высыхания склеенных швов и принятия пленкой формы котлована)
8. Засыпка земляного замка
9. Декорация водоема

*ВНИМАНИЕ!

Гарантия на товар не распространяется на пророст травы и самостоятельный монтаж пленки.

*Пленка Винилит растворима в хлорированных углеводородах, спиртах, растворителях (в т.ч. ГОСТ 646) смесях спиртах с ароматическими углеводородах, кетонах, сложных эфирах, уксусной кислоте, бензоле, циклогексаноне, пиридине, совмещается с феноло-формальдегидной смолой (данные вещества не должны попасть на пленку, ее необходимо защитить)

