

ООО ««БОРСКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД» ИНН 5246052304 КПП 524601001 ОГРН 1185275030324 от 28 мая 2018г. ЮР. АДРЕС: 606441, Нижегородская область, город Бор, Рослякова 19 корп.1 Vinilit-nn@inbox.ru, +7(996)019-13-21

Процесс склеивания плёнки Винилит (PVB)

Перед началом склеивания необходимо очистить поверхности обеих кусков пленки от пыли

- 1. и грязи.. Склеивание рекомендуется проводить при температуре свыше +10 градусов по Цельсию (если температура ниже +10 градусов, рекомендуется проложить по шву склеивания теплый контур). На открытом солнце возможно слипание пленки между собой, не складывать без прокладочной пленки
- 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 кистью.
- 4. Необходимо дополнительно нанести клей по контуру шва (на разрыв швы можно проверять после полного высыхания клея)
- 5. Полное высыхание клея происходит в течение 24 часов, при температуре свыше +10 градусов

Процесс монтажа пленки Винилит (PVB)

- 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 обработать средствами от сорняков, травы и растений (Раундап, Гербицид и пр.), можно просыпать всю поверхность солью.
- 4. Укладка геотекстиля марки Дорнит 300 г/м2 с нахлестом друг на друга 20 см
- 5. Монтаж пленки Винилит (см. процесс склеивания)
- 6. Защита открытых мест пленки (спанбондом, геотекстилем и т.д) 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 недолжны попасть на пленку, ее необходимо защитить



ВИНИЛИТ.РФ