

Доступные размеры

Доступны различные размеры EPDM мембраны GeoSmart, отвечающие потребностям любого силосного хранилища или бурта. Для получения сведений по конкретным проектам обратитесь к местному дистрибьютору.

- **Толщина:** 0,8 мм
- **Вес:** 0,76 кг/м²
- **Варианты стандартной ширины:**
3 м / 6 м / 9 м / 12 м
- **Варианты стандартной длины:** 30 м / 60 м
- **Рулоны мембран поставляются на поддонах.**



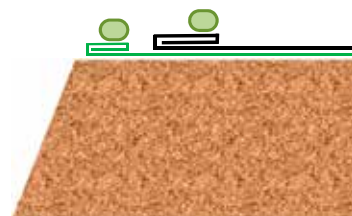
Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дистрибьютору EPDM мембраны GeoSmart компании Firestone.

GS_LIT_FLY_12_2018_RU_02060 | 09-2018

Сведения об эксплуатации

Уменьшение попадания воздуха в силосное хранилище критически важно для предотвращения ферментации силосной массы.

Для этого рекомендуется по мере необходимости ежедневно складывать EPDM мембрану и пленку на верхней части силосного хранилища, а также поддерживать переднюю часть в чистоте. Необходимо ежедневно убирать прилегающую к силосному хранилищу территорию.



После использования всего материала из секции, сложите и сверните мембрану для хранения до следующего сезона. При необходимости перед хранением промойте мембрану струей воды под давлением. Храните рулоны в высоких местах, чтобы предотвратить их порчу грызунами.



Обслуживание

EPDM мембрана GeoSmart практически не требует обслуживания. Рекомендуется регулярно проверять её общее состояние и при обнаружении повреждений немедленно исправлять их.

EPDM мембрану GeoSmart можно легко отремонтировать с помощью ремонтного комплекта компании Firestone.



Firestone

EPDM мембрана GeoSmart™

Прочные и долговечные покрытия
для хранения силоса



Firestone

Firestone Building Products

Ikaroslaan 75 | 1930 Zaventem | Belgium (Бельгия)

+32(0)2 711 44 50 | info@fbpe.be

www.firestonebpe.com

© Firestone Building Products. All rights reserved.

GEOSMART

Lining for life™

Успешное хранения силоса

Сохранение качественного корма крайне важно для процветания и рентабельности скотоводческой фермы. Понимая всю важность и сложность заготовки и хранения силоса, компания Firestone предлагает простую и долговременную EPDM мембрану GeoSmart в качестве покрытия для силосных хранилищ.



Качество компании Firestone

Компания Firestone, мировой лидер по производству продукции из каучука, производит высококачественную мембрану для гидроизоляции. EPDM мембрана GeoSmart представляет собой прочную, долговечную и эластичную мембрану, которая идеально подходит для сельскохозяйственной отрасли.

Компания Firestone Building Products является подразделением корпорации Bridgestone Corporation, крупнейшей в мире компании по производству покрышек и изделий из каучука.

BRIDGESTONE

Firestone

Преимущества EPDM мембраны GeoSmart

- **Прочность:** по накрытому силосу можно смело ходить без риска повредить мембрану.
- **Долговечность:** эту устойчивую к воздействию ультрафиолетового облучения и атмосферостойкую мембрану можно повторно использовать в течение нескольких сезонов.
- **Очень низкая проницаемость для жидкостей и газов:** сохранение оптимального качества силоса.
- **Гибкость (-45°C) и эластичность (>300%):** простота применения и превосходный контакт с конструкцией, гарантирующий наилучшую герметизацию.
- **Быстрый монтаж:** благодаря крупным размерам листов эту мембрану можно легко приспособить под размеры силосного хранилища или бурта. Вес мембраны устраняет потребность в фартуках и сокращает потребность в балластных грузах.
- **Простота ремонта:** простое склеивание даже после нескольких лет эксплуатации.
- **Экологичность:** химическая инертность EPDM мембраны GeoSmart исключает выброс загрязняющих веществ в воздух или в воду. Повторное использование мембраны в течение нескольких лет сокращает отходы сельскохозяйственного предприятия.
- **Высокий уклон:** облегчает монтаж и снижает риск несчастных случаев, так как на ней невозможно поскользнуться.
- **Негорючие свойства:** EPDM мембрана GeoSmart перестает гореть после устранения источника повышенной температуры.

Подготовка силосного хранилища

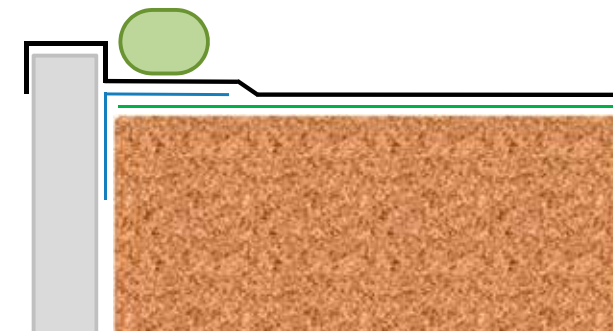
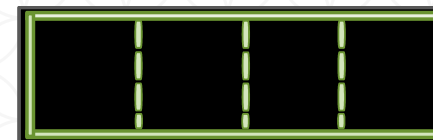
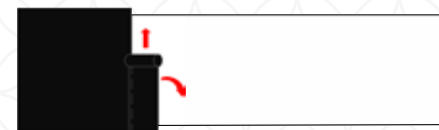
ОЧИСТКА, УПЛОТНЕНИЕ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ являются тремя важнейшими факторами оптимизации эксплуатации силосного хранилища.

Очистите площадь хранения. Укладывайте корм слоями от 15 до 20 см, чтобы максимально исключить попадание воздуха, а также для обеспечения ровной поверхности (без колеи).

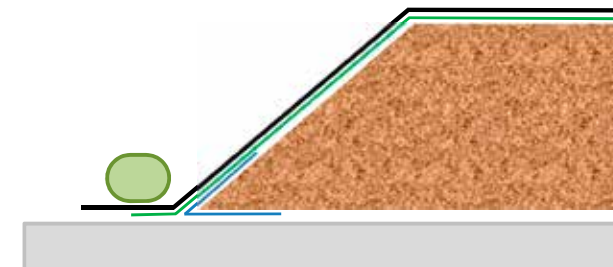
Шаги по монтажу

1. Заранее разрежьте рулоны по длине, равной ширине силосного хранилища (+1,0 м), для укладки по принципу «черепичной крыши».
2. Уложите пленку для биологической защиты (40 мкм).
3. Разверните мембрану по ширине силосного хранилища, оставив по краям 0,5 м.
4. Разложите мембрану.
5. Уложите следующий лист с перекрытием в 20 см (по принципу «черепичной крыши»). Повторите шаги с 3 по 5, чтобы закрыть все силосное хранилище.
6. Установите постоянные балластные грузы по всему периметру силосного хранилища, а также поперек в перекрывающихся областях (максимальное промежуточное расстояние 10 м).

Примечание. В регионах с сильными ветрами, возможно, потребуются дополнительные грузы.



Детальный вид сбоку силосного хранилища



Детальный вид сбоку силосного бурта

