



Стеклохолст

Произведено согласно: контракту ЛР7/2015 от 26.05.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Стеклохолст представляет собой рулонный материал из хаотически расположенных моноволокон стекловолокна, скрепленных между собой синтетическим связующим. Материал обладает высокой механической прочностью, не подвержен гниению и устойчив к любым погодным условиям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стеклохолст применяют в качестве разделительного слоя между экструзионным пенополистиролом и ПВХ-мембраной или в качестве армирующей основы при устройстве мастичной гидроизоляции кровли. Стеклохолст не совместим с цементом, поэтому не может укладываться непосредственно на бетонное основание и цементно-песчаную стяжку.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- материал обладает высокой механической прочностью;
- высокая плотность – 100 г/м²;
- простота и удобство в работе;
- удобная намотка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|----------------------------|-------------------|----------|----------|----------------------------------|
| Масса единицы площади | кг/м ² | ±3 | 100 | ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) |
| Разрывное усилие по основе | Н/50 мм | не менее | 250 | ГОСТ Р 53226-2008 |
| Содержание влажности | % | не более | 1 | ГОСТ 6943.8-2015 |
| Тип связующего | - | - | UF | - |
| Потери при прокаливании | % | ±3 | 22 | ГОСТ 6943.8-2015 |
| Тип волокна | - | - | E | - |
| Длина волокна | мм | - | 12, 18 | ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006) |
| Диаметр волокна | мкм | - | 13, 16 | ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888:2006) |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|
| Толщина | мм | ±0,01 | 0.8 | ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78) |
| Ширина рулона | м | ±0,01 | 1 | ГОСТ 6943.17 (ИСО 5025-78) |
| Длина рулона | м | ±0,01 | 100, 400 | ГОСТ 6943.17 (ИСО 5025-78) |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

Диапазон температур применения от минус 15 °С до плюс 50 °С.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование рулонов стеклохолста следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Стеклохолст должен храниться в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80% и температуре не менее 0 °С. Рулоны стеклохолста при хранении должны быть поставлены на торец, не более шести в высоту при упаковке с поддоном, и не более восьми при упаковке без поддона.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны стеклохолста упаковывают в стретч-пленку.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 94 100

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.14.12.120

КСР: 23.14.12.120.12.2.03.11-0052-000

ФССЦ: 12.2.03.11-0052

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

