



Стеклохолст

Произведен 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 испытаний
Масса единицы площади	г/м ²	±3	100	ГОСТ 6943.16-94
Разрывные характеристики, основа	Н/50мм	не менее	250	ГОСТ Р 53226-2008
Разрывные характеристики, уток	Н/50мм	не менее	150	-
Содержание влаги	%	не более	1	ГОСТ 6943.8-2015
Тип связующего	-	-	UF	-
Потери при прокаливании	%	±3	22	ГОСТ 6943.8-2015
Тип волокна	-	-	Е	-
Длина волокна	мм	-	12; 18	ГОСТ 6943.2-2015
Диаметр волокна	мкм	-	13; 16	-
Ширина рулона	см	±1	100	ГОСТ 6943.17-94
Длина рулона	м	±0,01	400	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	±0,01	0,8	-
Ширина рулона	м	±0,01	1	-
Длина рулона	м	±0,01	400/100	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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 – 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны стеклохолста упаковывают в стретч-пленку.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.14.12.120

КСР: - 23.14.12.120.12.2.03.11-0052-000

ТН ВЭД: 560394100

ФСБЦ: - 12.2.03.11-0052

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождени
е монтажа



Поддержка
при
эксплуатации

