



## 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.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение	Метод испытаний
Масса единицы площади	г/м <sup>2</sup>	100±3	ГОСТ 6943.16-94
Разрывные характеристики, основа	Н/50мм	≥ 250	ГОСТ Р 53226-2008
Разрывные характеристики, уток	Н/50мм	≥ 150	-
Содержание влажности	%	≤ 1	ГОСТ 6943.8-2015
Тип связующего	-	UF	-
Потери при прокаливании	%	22+/-3	ГОСТ 6943.8-2015
Тип волокна	-	Е	-
Длина волокна	мм	12; 18	ГОСТ 6943.2-2015
Диаметр волокна	мкм	13; 16	-
Ширина рулона	см	100±1	ГОСТ 6943.17-94
Длина рулона	м	400	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
Толщина	мм	0,8
Ширина рулона	м	1±0,01
Длина рулона	м	400

### 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, размещают по 6 рулонов на поддоне.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.14.12.120

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 560394100

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровожде-  
ние монтажа



Поддержка  
при  
эксплуатации

