



## Стеклохолст ТехноКОЛЬ 100 гр/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>;
- простота и удобство в работе;
- удобная намотка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса единицы площади	г/м <sup>2</sup>	±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

