



Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Произведено согласно: ТУ 23.14.12-002-72746455-2023



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Стекловолоконная сетка, произведенная перевивочным способом и пропитанная щелочестойким полимерным раствором.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции цоколя, наружных/внутренних стен зданий и сооружений с тонким штукатурным слоем «ТН-ФАСАД Профи». Предназначена для армирования базового штукатурного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных в рядовой зоне, в зоне оконных проёмов и зонах усиления углов при ремонте, строительстве зданий и сооружений различного назначения.

Стеклосетку следует полностью утапливать в штукатурно-клеевую смесь при устройстве базового слоя с перехлестом 100 мм.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- предотвращает возникновение трещин в штукатурном слое из-за перепадов влажности;
- обеспечивает равную прочность в горизонтальном и вертикальном направлении;
- обеспечивает высокий безремонтный срок эксплуатации штукатурного слоя фасадной части здания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса на единицу площади	г/м ²	-	300-350	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Разрывное усилие по основе	Н/5 см	не менее	3600	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
Разрывное усилие по утку	Н/5 см	не менее	3600	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина рулона	м	-	25	-
Ширина рулона	мм	±5	1000	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Размер ячейки	мм	-	11x11	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи](#)
- [СТО 72746455-4.4.2-2019 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ТН-ФАСАД Профи и ТН-ФАСАД Комби](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55225-2017.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня производства в сухих помещениях в неповреждённой заводской упаковке при температуре от 5°C до +25°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 24 месяцев с момента изготовления

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 90 009 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.14.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

