



Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Произведён согласно ГОСТ Р 55225-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Стекловолоконная сетка, произведенная основовязальным 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 тонкослойных 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 перехлёстом 100 мм.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Применение сетки обеспечивает предотвращение появления трещин, вследствие изменений температуры и влажности штукатурного слоя, увеличивает срок безремонтной эксплуатации.

Длина рулона 50 м. Ячейка 11x11.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Ширина рулона	см	-	109,45-111,1	ГОСТ Р 55225-2017
Масса на единицу площади	г/м ²	-	136-176	ГОСТ Р 55225-2017
Поверхностная плотность	г/м ²	-	320 (+10/-15 %)	ГОСТ Р 55225-2017
Разрывное усиление по основе	Н/5см	не менее	≥ 3600	ГОСТ Р 55225-2017
Разрывное усиление по утку	Н/5см	не менее	≥ 3600	ГОСТ Р 55225-2017

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[СТО 72746455-4.4.2-2019 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий».](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

