



## Стеклосетка ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

ГОСТ Р 55225-2017

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600



### Описание продукции:

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

### Область применения:

Применяется для теплоизоляции наружных стен цокольной части зданий с тонким штукатурным слоем. Предназначена для армирования базового штукатурного слоя в системах фасадных тонкослойных композиционных в рядовой зоне, в зоне оконных проемов и зонах усиления углов при ремонте, строительстве зданий и сооружений различного назначения.

Применение сетки обеспечивает предотвращение появления трещин, вследствие изменений механических воздействий на поверхность штукатурного слоя, и увеличивает срок безремонтной эксплуатации. Стеклосетку следует полностью утапливать в штукатурно-клеевую смесь при устройстве базового слоя.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Методы испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	-	320 (+10/-15 %)	ГОСТ Р 55225-2017
Размер ячеек	мм	Не менее	11,0	ГОСТ Р 55225-2017
		Не более	11,0	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

### Условия выполнения работ:

СТО 72746455-4.4.2-2019 «СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ТЕХНОНИКОЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ»

### Хранение:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.

### Транспортировка:

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54359-2017.