

Сетка штукатурная стеклянная

МАТРИКС Интерьер

- Сетки штукатурные стеклянные изготавливаются из двух систем ровингов, прошитых между собой прошивной нитью. Сетки пропитываются полимерным составом.
- Соответствует ТУ ВУ812000737.022-2020.
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Сетки штукатурные применяются при новом строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений различного назначения для армирования базового штукатурного слоя фасадных теплоизоляционных композиционных слоев с наружными штукатурными слоями, внутренних и наружных поверхностей конструкций зданий, армирования защитно-декоративных покрытий при проведении внутренних отделочных работ, устройстве шумо-, тепло- и гидроизоляции, защиты отштукатуренной поверхности от образования трещин, ремонта растрескавшейся штукатурки, утепления фасадов зданий.

Наименование показателя	Метод контроля	Значение
Размер ячеек, мм:	ГОСТ Р 55225	5,5x5 (±1)
Поверхностная плотность, г/м ² :	ГОСТ 6943.16	75 (±7,5)
Разрывное усилие в направлении (продольное/поперечное), Н/5см, не менее:	ГОСТ 34275	700/700
Относительное удлинение при разрыве в направлении (продольное/поперечное), %, не более:	ГОСТ 34275	4/4
Остаточная прочность при разрыве после выдержки в щелочной среде в течение 28 суток в направлении (продольное/поперечное), Н/5см, не менее:	ГОСТ 34275	350/350
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %:	ГОСТ 6943.8	18-35
Прочность узла на сдвиг, Н, не менее:	ГОСТ Р 55225	2
Ширина, м:	ГОСТ 29104.1	1 (±1%)
Состав сырья: основа и уток - стеклоровинг, перевязка - ПЭ, полимерная пропитка.		

Производитель не несет ответственности за изменения свойств материала вследствие нарушения технологического процесса укладки и/или неправильного применения материала в проектных расчетах. Производитель оставляет за собой право изменять физико-механические показатели материала в целях достижения максимального эффекта от применения.