

Сетка штукатурная стеклянная, арт.

МАСТЕР 1800

- Сетки штукатурные стеклянные изготавливаются из двух систем ровингов, прошитых между собой прошивной нитью. Сетки пропитываются полимерным составом.
- Соответствует СТО 29424809-006-2015.
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: армирования базового штукатурного слоя фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, при новом строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

Наименование показателя	Метод контроля	Значение
Размер ячеек, мм:	ГОСТ Р 55225	5,6x5,8
Поверхностная плотность, г/м ² :	ГОСТ 6943.16	145 (-15/+15)
Разрывное усилие в направлении (продольное/поперечное), Н/5см, не менее:	ГОСТ 34275	1800/1800
Относительное удлинение при разрыве в направлении (продольное/поперечное), %, не более:	ГОСТ 34275	5/5
Относительная остаточная прочность после выдержки в щелочной среде в течение 24ч в направлении (продольное/поперечное), %, не менее:	ГОСТ Р 55225	60/60
Относительная остаточная прочность после выдержки в щелочной среде в течение 28 суток в направлении (продольное/поперечное), %, не менее:	ГОСТ Р 55225	50/50
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %:	ГОСТ 6943.8	19-28
Прочность узла на сдвиг, Н, не менее:	ГОСТ Р 55225	2
Ширина, м:	ГОСТ 29104.1	1 (-0,5/+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.