



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
СЕТКА СТЕКЛЯННАЯ
290 Г

1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Сетка стеклянная 290

2. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется как армирующий элемент в составе фасадных систем, укладывается в массу шпаклевочной смеси. Функция этих сеток из стекловолокна состоит в том, чтобы придать системе сопротивление движению изоляционного материала, которое происходит из-за тепловых изменений или явлений усадки, предотвращая образование трещин на поверхности.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№.	Показатели	Ед. изм.	Норма	Рез. исп.	ТППА на методы испытания
1	Количество нитей на 10 см (основа)	10 см	42	42	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.6
2	Количество нитей на 10 см (уток)	10 см	28	28	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.6
3	Ширина	см	99,5-101	100,1	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.5
4	Масса на единицу площади	г/м ²	285-295	287	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.8
5	Масса доли веществ удаляемых при прокаливании	%	Не менее 15	15,1	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.2
6	Разрывная нагрузка (основа)	H/5 см	Не менее 1500	1 764	u\o 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.7
7	Разрывная нагрузка (уток)	H/5 см	Не менее 7200	8 083	u\o 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.7
8	Разрывная нагрузка (основа 28д)	H/50 мм	Не менее 1 000	1 200	u\o 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.7
9	Разрывная нагрузка (уток 28д)	H/50 мм	Не менее 4000	4 050	u\o 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.7
10	Размер ячейки в направлении основы	мм	Не менее 10	10,00	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.4
11	Размер ячейки в направлении утка	мм	Не менее 6	6,90	EAD 040016-00-0404:2016, Cl. 2.2.4

Директор Производства _____

