

**ПАСПОРТ НА ПРОДУКЦИЮ
СТЕКЛОСЕТКА ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ****HOWARD® PROFASAD 320**

Артикул HWPФ32025

Соответствует ТУ 5952-001-21387523-2018

Стеклосетка строительная фасадная панцирная (сетка стеклянная строительная) **HOWARD® PROFASAD 320** - высококачественная армирующая сетка изготовленная из стеклянных нитей, на специальных станках, путем переплетения основы и утка, с последующей пропиткой **щелочестойким составом**. Применяется для армирования различных штукатурных составов при строительно-отделочных работах снаружи и внутри любых типов зданий при повышенных требованиях к прочности поверхности. **Целесообразность применения обусловлено проектными требованиями**. Не подлежит обязательной сертификации отказное письмо №00797 от 11.02.2020. Не является точным аналогом стеклосетки ГОСТ Р 55225-2017 для Системы фасадные тонкослойные композиционные

Физико-механические характеристики	Показатели испытаний	
	допустимо	фактически
Ширина, см	% +2/-1	100 (1м)
Размеры стороны квадрата ячеек по утку и основе, мм	+ 4	10x10/6x8
Масса на единицу площади, г/м ² по ГОСТ 6943.16-94	+ 7%	320
Длина бахромы уточных нитей, с каждой стороны, не более, мм	5	2
Толщина сетки* указана справочно, мм	+ 5%	0,39
Массовая доля вещества, удаляемые при прокаливании, не менее % пропитка	15	17
Разрывная нагрузка в исходном состоянии по основе, Н/5см по ГОСТ 6943.10-79	+ 7%	3200
Разрывная нагрузка в исходном состоянии по утку, Н/5см по ГОСТ 6943.10-79	+ 7%	3200
Относительное удлинение при растяжении по основе/утку, не более, %	5	5
Прочность узла на сдвиг, не менее Н	5	5
Длина, м %	+ 2%	25
Потеря прочности после 28 дней в щелочном растворе 4г NaOH. 16КОН и 2гСа(ОН)2 в 4л ДВ не менее %	50	50

Показатели могут отличаться на + 5% в зависимости от образцов и погрешностей: оборудования, влияния влажности, температуры воздуха, условий и сроков хранения. По согласованию с потребителем сетки могут поставляться различной длины в зависимости от ТЗ заказчика.

Хранение рулонов производится в упаковке изготовителя, в закрытых складских помещениях, на поддонах в условиях, исключающих увлажнение, механические повреждения и воздействия высоких или низких температур, атмосферных осадков. Температурный режим хранения стеклосеток должен соответствовать от минус 50С до плюс 50С. Рулоны должны быть плотно уложены вертикально друг другу в картонных коробках или каркасных поддонах. Допускается штабелирование короба не более чем в два ряда по высоте.

Использование стеклосеток безопасно для людей и животных. Для обеспечения дополнительной безопасности при строительно-отделочных работах следует учитывать проектные инструкции и обеспечить работающих основными СИЗ.

Транспортирование стеклосеток осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с типовыми отраслевыми правилами перевозки грузов.

Гарантийный срок хранения стеклосетки не менее 2 лет со дня изготовления.

По истечении срока и условий хранения стеклосетка может быть использована, при положительных результатах проверки или тестирования. Стеклосетка кардинально не меняет своих свойств и может применяться для армирования различных поверхностей.

Дата изготовления

Паспорт на продукцию предоставляется по требованию и соответствует количеству штук отгруженному по УПД

Дата _____

Штамп и подпись директор ЭВЕРЕСТСТРОЙ-ФАСАД ООО

_____ Богословцев А.В.

© HOWARD® 2020