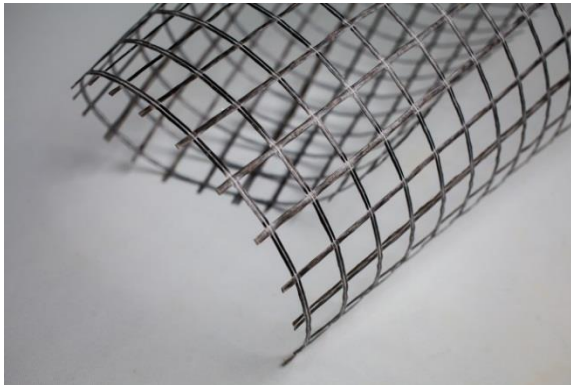


Техническое описание продукта СЕТКА БАЗАЛЬТОВАЯ КЛАДОЧНАЯ «БЕНСТЕН К»

Армирование кладки, фундамента, гидроизоляции в помещении



Сетка кладочная «БЕНСТЕН К» - плоский рулонный материал с сетчатой структурой, образованный эластичными рёбрами из высокопрочных базальтовых нитей, скреплёнными в узлах прошивочной нитью, с образованием прямоугольных ячеек, размер которых зависит от назначения, обработанных специальными составами для улучшения свойств и повышения их стабильности.

Типовое применение: Сетка кладочная «БЕНСТЕН К» предназначена:

- для армирования горизонтальных швов кладки стен с целью повышения их несущей способности и монолитности при возведении (в новом строительстве), а также при проведении работ по ремонту, усилению и восстановлению конструкций жилых и общественных зданий из различных стеновых материалов (силикатного и керамического кирпича, камня, газобетонных блоков);
- для армирования кладки стен из крупноформатного керамического камня пустотностью более 30% с целью экономии раствора в швах кладки и обеспечения нормативного уровня теплопроводности каменных стен;
- в качестве связевых элементов в многослойной кладке при соединении слоев облицовки из кирпича с основным внутренним слоем стен из различных стеновых материалов;
- для армирования фундаментов и стяжек пола;
- армирования гидроизоляции в жилых помещениях (подвалы, бассейны).

Преимущества:

- ✓ Базальтовые сетки прочнее металла.
- ✓ Стоимость базальтовых сеток при равных разрывных характеристиках ниже металлических.
- ✓ Базальтовые сетки удобны в работе: легче, компактнее, занимают мало места, не травмируют руки, ровно ложатся на стену, нарезаются на рулоны требуемой ширины, без усилий кроются под нужные размеры.
- ✓ Не подвержены гниению, износостойкие, не ржавеют, устойчивы к агрессивным средам, в том числе щелочным.
- ✓ Являются диэлектриком – не проводят ток.
- ✓ Обладают хорошей термостойкостью – не являются «мостом холода».
- ✓ В сравнение с металлической сеткой позволяет уменьшить толщину шва.

Обозначение БЕНСТЕН К 50/50-25 (0,36x50)

- БЕНСТЕН К - обозначение марки;
- 50/50 - обозначение прочности в продольном/поперечном направлениях, кН/м;
- 25 - обозначение размера ячейки, а × b, мм;
- 0,36 обозначение ширины рулонного материала, м.
- 50 обозначение длины рулонного материала, м.

Техническое описание продукта

СЕТКА БАЗАЛЬТОВАЯ КЛАДОЧНАЯ «БЕНСТЕН К»

Армирование кладки, фундамента, гидроизоляции в помещении

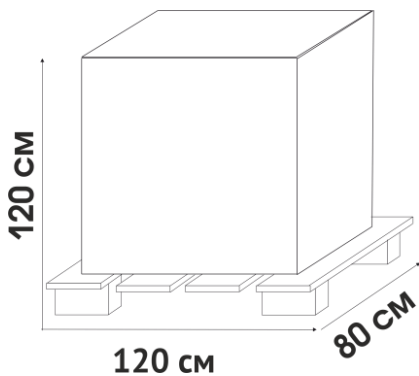
Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	БЕНСТЕН К 50/50-25	БЕНСТЕН К 100/100-25	Метод испытаний
Тип волокна		базальт	базальт	
Цвет сетки		темно-зеленый	темно-зеленый	
Масса на единицу площади	г/м ²	230 (+20%/+15%)	450(+20%/+15%)	ГОСТ 6943.16
Размер ячеек	мм	25x25±2 50x50±2	25x25±2 50x50±2	ТУ23.99.19-035-00205009-2017
Прочность в продольном направлении	кН/м	≥50	≥100	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
Прочность в поперечном направлении	кН/м	≥50	≥100	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
Относительное удлинение в продольном направлении	%	≤4	≤4	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
Относительное удлинение в поперечном направлении	%	≤4	≤4	ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013)
Пропитка		Прозрачная, полимерно-дисперсная		
Ширина рулона	см	25/37/50/100±2%	100±2%	ГОСТ 6943.16
Длина в рулоне	м	20/50±5%	50±5%	ГОСТ 6943.16
Диаметр рулона	см	15/18	24	
Вес рулона с учетом гильзы 50 м/пог	кг	3,1/4,62/6,2/12,5*	24	
Вес рулона с учетом гильзы 20 м/пог	кг	1,15/1,7/2,3/4,6*	-	

* зависит от ширины рулона 25/37/50/100±2% см

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать материалы с другими физико-механическими показателями.

Техническое описание продукта **СЕТКА БАЗАЛЬТОВАЯ КЛАДОЧНАЯ «БЕНСТЕН К»** Армирование кладки, фундамента, гидроизоляции в помещении



Упаковка:

Сетка поставляется в рулонах по 50 и 20 метров. Рулоны сетки упаковываются в полиэтиленовую пленку и укладываются вертикально в картонные коробки. На поддоне размещается 1500м² или 1700м².

Сертификаты:

- ✓ Сертификат соответствия ГОСТ Р 57265-16 №0152226
- ✓ Сертификат соответствия №00344004
- ✓ Экспертное заключение №1427т/2017 от 30.08.17

Нормативная документация:

- ТУ 23.99.19-035-00205009-2017
- ГОСТ Р 57265

Хранение: Рулоны хранят упакованными под навесом или в помещениях вертикально по высоте не более трех поддонов, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.



Производитель:

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.

Московский офис Россия, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 23. Тел.: 8 800 500 07 22.

Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, 45. Тел.: +7 (482) 255-35-52.

www.steklonit.com, info@steklonit.com