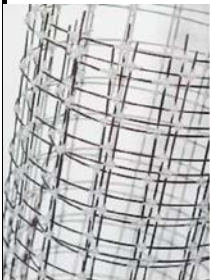
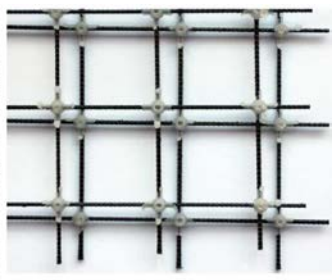



Сетка композитная для армирования кирпичной кладки	Наружный диаметр в мм	Размер ячейки в мм	Ширина сетки в м	Длина сетки в м	Площадь сетки в кв.м.	Количество в упаковке		Цена, руб/м2
						шт.	шт.	
  	2,2	100x100	0,65	2	1,30	50	шт.	115,00
	2,2	100x100	0,75	2	1,50	50	шт.	115,00
	2,2	50x50	0,25	2	0,50	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,30	2	0,60	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,35	2	0,70	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,38	2	0,76	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,44	2	0,88	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,50	2	1,00	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,51	2	1,02	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	0,60	2	1,20	50	шт.	176,00
	2,2	50x50	2,00	200	400,00	50	шт.	176,00
	<p>В настоящий момент композитная сетка ROCKMESH выпускается в рулонах или листах (картах). По согласованию с заказчиком возможно изготовление сетки композитной разной ширины (до 2 м) и любой длины.</p>							

Область применения:

Композитная сетка ROCKMESH предназначена для замены традиционной металлической сетки при армировании кирпичной кладки, стяжки пола. Сетка кладочная считается незаменимой при проведении строительных работ. Пол считается многослойной конструкцией, одним из них является стяжка. Чтобы выровнять пол, при устройстве наливного пола увеличивают его толщину. Но бетонные полы хрупкие. И для того, чтобы улучшить технические характеристики бетона, необходимо использовать для армирования пола композитную кладочную сетку. Такая сетка придает бетону прочность. Она позволяет равномерно распределить напряжение, которое возникает в стяжке. На композитную сетку выливают бетонную смесь и выравнивают. Погруженная в бетонную смесь сетка гарантирует прочность бетонному полу. Подобное основание позволяет закрыть неровности, исключается скапливание грязи. Через такой пол не просачивается вода, и не могут распространяться насекомые. Динамические и вибрационные нагрузки такой пол выдерживает устойчиво.

Конструкция:

Композитная сетка ROCKMESH изготавливается из базальтопластиковых армирующих стержней ROCKBAR, располагающихся в двух взаимно перпендикулярных направлениях с надежной фиксацией в узле контакта. В узлах переплетения она сваривается высокопрочным полимерным составом, что придает надежность и долговечность конструкции. Благодаря такому небольшому диаметру композитная кладочная сетка, имеет маленькую массу и толщину, что значительно облегчает транспортировку.

Подбор марки гибкой связи:

Размеры композитной сетки зависят от особенностей конкретного проекта и согласовывается с учетом потребностей заказчика.