

Технические характеристики георешетки Сармат-П

Высота ячейки, мм	Размер ячейки, мм	Параметры модуля в развёрнутом виде, м			Параметры модуля в свёрнутом виде, м			Вес одного модуля, кг
		По длине	По ширине	Площадь S, м ²	По длине	По ширине	По высоте	
50	210x210	2,24	5,6	12,55	3,35	0,05	0,06	7,5
	320x320	2,17	8,3	18,01	3,14	0,05	0,06	7,3
	410x410	2,2	5,3	11,66	3,35	0,05	0,06	3,7
100	210x210	2,24	5,6	12,55	3,35	0,1	0,06	15
	320x320	2,17	8,3	18,01	3,14	0,1	0,06	14,7
	410x410	2,2	5,3	11,66	3,35	0,1	0,06	7,5
150	210x210	2,24	5,6	12,55	3,35	0,15	0,06	22,4
	320x320	2,17	8,3	18,01	3,14	0,15	0,06	22,2
	410x410	2,2	5,3	11,66	3,35	0,15	0,06	11,2
200	210x210	2,24	5,6	12,55	3,35	0,2	0,06	30
	320x320	2,17	8,3	18,01	3,14	0,2	0,06	29,4
	410x410	2,2	5,3	11,66	3,35	0,2	0,06	15

Наименование показателей	Ед. изм.	Норма		
		Тип 1	Тип 2	Тип 3
Разрывная нагрузка ленты (по длине), не менее	Н (50x200 мм)	1500	1220	700
Прочность ленты, не менее	Н/м м ²	18,0	18,0	18,0
Прочность сварного шва на отрыв (от разрывной нагрузки ленты), не менее	%	50	50	50
Относительное удлинение при разрыве (по длине), не менее	%	500	180	180

Номинальная толщина ленты – 1,5 мм (±0,1 мм)

Температура монтажа от -40°C до +60°C

Сырьё: полимерные ленты на основе полиэтилена (ПНД, ПВД)

Оформить заявку на георешетку Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).