

Технические характеристики георешетки Геосив

Тип георешетки	Вид	Высота, мм	Длина стороны ячейки, мм	Размер модуля в развёрнутом виде, м	Площадь модуля, м ²
Геосив h5x15	Шестиугольник	50	150	8x7,5	60
Геосив h10x15	Шестиугольник	100	150	8x7,5	60
Геосив h5x20	Шестиугольник	50	200	10x8	80
Геосив h10x20	Шестиугольник	100	200	10x8	80
Геосив h15x20	Шестиугольник	150	200	10x8	80
Геосив h5x20	Ромб	50	200	8x7,5	60
Геосив h10x20	Ромб	100	200	8x7,5	60
Геосив h15x20	Ромб	150	200	8x7,5	60
Геосив h5x30	Ромб	50	300	10x8	80
Геосив h10x30	Ромб	100	300	10x8	80
Геосив h15x30	Ромб	150	300	10x8	80
Геосив h5x40	Ромб	50	400	10x8	80
Геосив h10x40	Ромб	100	400	10x8	80
Геосив h15x40	Ромб	150	400	10x8	80

Масса модуля	кг	30 – 35
Разрывная нагрузка (полоска 50x100 мм), не менее	кН/м (по длине/ по ширине)	100/100
Удлинение при разрыве, не более	% (по длине/ по ширине)	31/31
Прочность шва на разрыв	% от Pm	51
Жесткость ребер	сН	72
Толщина ребер, не менее	мм	1,6±0,2
Коэффициент фильтрации, не менее	м/сут	70
Эффективный диаметр пор Q	мм	52
Сцепление стенок решетки с грунтом	tg φ	0,7 – 0,8
Сырьевой состав		полипропилен

Сырьё: тканые полипропиленовые ленты

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