

Технические характеристики геосетки Армостаб

Армостаб-АР2П

Марка геосетки	Тип пропитки	Разрывная нагрузка, кН/м		Подложка	Размер ячейки	Относительное удлинение, %
		продольная	поперечная			
АР2П 20/20	ПВХ	20	20	нет	10x10 мм;	≤ 12,5
АР2П 30/30	ПВХ	30	30	нет	20x20 мм;	≤ 12,5
АР2П 35/35	ПВХ	35	35	нет		≤ 12,5
АР2П 40/40	ПВХ	40	40	нет	25x25 мм;	≤ 12,5
АР2П 50/50	ПВХ	50	50	нет		≤ 12,5
АР2П 60/60	ПВХ	60	60	нет	30x30 мм;	≤ 12,5
АР2П 65/65	ПВХ	65	65	нет		≤ 12,5
АР2П 80/80	ПВХ	80	80	нет	35x35 мм;	≤ 12,5
АР2П 100/100	ПВХ	100	100	нет		≤ 12,5
АР2П 110/110	ПВХ	110	110	нет	40x40 мм;	≤ 12,5
АР2П 150/150	ПВХ	150	150	нет		≤ 12,5
АР2П 200/200	ПВХ	200	200	нет	50x50 мм;	≤ 12,5
АР2П 250/250	ПВХ	250	250	нет		≤ 12,5
АР2П 300/300	ПВХ	300	300	нет	60x60 мм;	≤ 12,5
АР2П 400/400	ПВХ	400	400	нет		≤ 12,5
АР2П 500/500	ПВХ	500	500	нет		≤ 12,5

Армостаб-АР1П

Марка геосетки	Тип пропитки	Разрывная нагрузка, кН/м		Подложка	Размер ячейки, мм	Относительное удлинение, %
		продольная	поперечная			
АР1П 40/20	ПВХ	40	20	нет	10x10, 20x20, 25x25, 30x30, 35x35, 40x40, 50x50, 60x60	≤ 12,5
АР1П 50/20	ПВХ	50	20	нет		≤ 12,5
АР1П 60/20	ПВХ	60	20	нет		≤ 12,5
АР1П 80/30	ПВХ	80	30	нет		≤ 12,5
АР1П 100/30	ПВХ	100	30	нет		≤ 12,5
АР1П 110/30	ПВХ	110	30	нет		≤ 12,5
АР1П 150/30	ПВХ	150	30	нет		≤ 12,5
АР1П 200/50	ПВХ	200	50	нет		≤ 12,5
АР1П 250/50	ПВХ	250	50	нет		≤ 12,5
АР1П 300/50	ПВХ	300	50	нет		≤ 12,5

Технические характеристики геосетки Армостаб

Армостаб-АР1П

Марка геосетки	Тип пропитки	Разрывная нагрузка, кН/м		Подложка	Размер ячейки	Относительное удлинение, %
		продольная	поперечная			
АР1П 400/50	ПВХ	400	50	нет	10x10, 20x20, 25x25, 30x30, 35x35, 40x40, 50x50, 60x60	≤ 12,5
АР1П 500/50	ПВХ	500	50	нет		≤ 12,5
АР1П 600/50	ПВХ	600	50	нет		≤ 12,5
АР1П 600/100	ПВХ	600	100	нет		≤ 12,5
АР1П 700/100	ПВХ	700	100	нет		≤ 12,5
АР1П 800/100	ПВХ	800	100	нет		≤ 12,5
АР1П 900/100	ПВХ	900	100	нет		≤ 12,5
АР1П 1000/100	ПВХ	1000	100	нет		≤ 12,5

Армостаб-Асфальт

Параметры	Ед. изм.	Армостаб-Асфальт 50/50	Армостаб-Асфальт 80/80	Армостаб-Асфальт 100/100	Армостаб-Асфальт 50/50П
Предел прочности при растяжении					
- в продольном направлении	кН/м	≥50	≥80	≥100	≥50
- в поперечном направлении	кН/м	≥50	≥80	≥100	≥50
Материал	-	Полиэфир (ПЭТ)			
Покрытие	-	битумное/акриловое			
Масса на единицу площади	гр/м ²	~250	~370	~500	~270
Размер ячейки (стандартный)	мм	20x20; 25x25; 30x30; 35x35; 40x40			
Относительная деформация при разрыве					
- в продольном направлении	%	≤12	≤12	≤12	≤12
- в поперечном направлении	%	≤12	≤12	≤12	≤12
Температурный диапазон	t°С	От -60 до +190			
Ширина рулона (стандартная)	м	4; 5; 5,3			
Длина рулона (стандартная)	м	100; 150; 200			

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