

## Технические характеристики геосетки Армисет

### АРМИСЕТ-AS

Наименование показателя	Ед. изм.	AS 35/35 PP (320)	AS 40/35 PP (330)	AS 50/40 PP (350)	AS 75/40 PP (400)	AS 100/40 PP (800)
Сырьё	-	полиэстер (PET)	полиэстер (PET)	полиэстер (PET)	полиэстер (PET)	полиэстер (PET)
Полимерное покрытие	-	Битумная дисперсия				
Поверхностная плотность	гр/м <sup>2</sup>	320	330	350	400	800
Прочность при растяжении						
- в продольном направлении	кН/м	35	40	50	75	100
- в поперечном направлении	кН/м	35	40	50	75	100
Размер ячейки	мм	35x35	35x35	40x40	40x40	40x40
Прочность при удлинении 3%						
- в продольном направлении	кН/м	8	10	12	20	22
- в поперечном направлении	кН/м	8	10	12	18	13
Относительное удлинение при максимальной нагрузке						
- в продольном направлении	%	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)
- в поперечном направлении	%	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)
Стойкость к действию агрессивной среды	%	90	90	90	90	90
Стойкость к периодическому замораживанию/оттаиванию (морозостойкость), не менее	%	90	90	90	90	90
Стойкость к механическим повреждениям, при циклической нагрузке	%	95	95	95	95	95
Стойкость к ультрафиолету, не менее	%	90	90	90	90	90
Грибостойкость, не более	балл	3	3	3	3	3
Стандартные размеры рулона						
- намотка	м	50-200				
- ширина	м	4,2				

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

## Технические характеристики геосетки Армисет

### АРМИСЕТ-RU

Наименование показателя	Ед. изм.	RU 35x20/20 (270)	RU 35/30 (270)	RU 35/35 (330)	RU 40/35 (350)	RU 50/20 (400)	RU 50/30 (320)	RU 50/40 (410)	RU 50/50 (420)	RU 55x30/20 (420)	RU 55x50/20 (420)	RU 60/20 (430)	RU 60/40 (540)	RU 75/40 (580)	RU 80x30/20 (490)	RU 80/30 (550)	RU 80/20 (600)	RU 100/20 (650)	RU 110x30/20 (500)	RU 110/30 (500)	RU 120/6 (650)	RU 150x30/30 (750)	RU 200x30/30 (950)	RU 200/50 (1000)	RU 300x30/20 (1250)	RU 300/50 (1350)
Сырье	-	Полиэстер (PET)																								
Покрытие	-	Поливинилхлорид (PVC)																								
Плотность	г/м <sup>2</sup>	-	270	330	350	400	320	410	420	420	420	430	540	580	490	550	600	650	500	500	650	750	950	1000	1250	1350
Прочность при растяжении																										
- вдоль	кН/м	30	35	35	40	50	50	50	50	55	55	60	60	75	80	80	80	100	110	110	120	150	200	200	300	300
- поперек	кН/м	20	35	35	40	50	50	50	50	30	50	60	60	75	30	80	80	100	30	110	120	30	30	200	30	300
Размер ячейки	мм	20	30	35	35	20	30	40	50	20	20	20	40	40	20	30	20	20	20	30	6	30	30	50	20	50
Прочность при удлинении 2%																										
- вдоль	кН/м	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	10	10	12	14	16	14	18	22	22	25	27	35	35	46	46
- поперек	кН/м	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	14	-	14	18	5	-	-	-	-	-	-	-
Прочность при удлинении 5%																										
- вдоль	кН/м	14	11	11	11	20	20	20	20	20	20	21	21	24	26	40	20	30	33	52	50	50	55	55	95	95
- поперек	кН/м	14	10,5	10,5	10,5	20	20	20	20	20	20	21	21	24	26	-	20	30	9	-	-	-	-	-	-	-
Относительное удлинение при максимальной нагрузке																										
- вдоль	%																								12 (±3)	
- поперек	%																								12 (±3)	
Стойкость к действию агрессивной среды	%																								90	
Гибкость при отрицательной температуре	°C																								Минус 30°C	
Морозостойкость, не менее	%																								90	
Стойкость к механическим повреждениям, при циклической нагрузке, не менее	%																								95	
Стойкость к ультрафиолету, не менее	%																								90	
Грибостойкость, не более	балл																								3	
Стандартные размеры рулона																										
- намотка	м	50 - 400										50 - 300										50 - 200				
- ширина	м	4																								

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

## Технические характеристики геосетки Армисет

### АРМИСЕТ-SL

Наименование показателя	Ед. изм.	20x10/20x6 (200)	20x10/20x6 (250)	25x10/20x12 (200)	20x10/20x12 (250)	35x20/20x6 (250)	35x20/20x6 (300)	35x20/20x6 (450)	50x30/30x15 (440)
Сырье	-	Полиэстер (PET)							
Покрытие	-	Поливинилхлорид (PVC)							
Плотность	г/м <sup>2</sup>	200	250	200	250	250	300	450	440
Прочность при растяжении									
- вдоль	кН/м	20	20	25	25	35	35	35	50
- поперек	кН/м	10	10	10	10	20	20	20	30
Размер ячейки	мм	20x6	20x6	20x12	20x12	20x6	20x6	20x6	30x15
Относительное удлинение при максимальной нагрузке									
- вдоль	%	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)
- поперек	%	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)	12 (±3)
Стойкость к действию агрессивной среды	%	90							
Гибкость при отрицательных температурах	°С	Минус 30°С							
Морозостойкость, не менее	%	90							
Стойкость к механическим повреждениям при циклической нагрузке, не менее	%	95							
Стойкость к ультрафиолету, не менее	%	90							
Грибостойкость, не более	балл	3	3	3	3	3	3	3	3
Стандартные размеры рулона									
- намотка	м	50 - 400							
- ширина	м	3,5 - 4							

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