

Технические характеристики геосетки Армисет

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)				
Полимерное покрытие	-	Битумная дисперсия				
Поверхностная плотность	гр/м ²	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 (морозостойкости), 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				

Технические характеристики георешёток ГЕО ОР