

### Технические характеристики геосетки полиэфирной Asphaltex PET

Наименование показателя	Ед. изм.	20/20	40/40	50/50	60/60	80/80	100/100
Поверхностная плотность, не менее	гр/кв.м	95	170	210	250	330	410
Прочность при растяжении, не менее							
- продольная	кН/м	20	40	50	60	80	100
- поперечная	кН/м	20	40	50	60	80	100
Нагрузка при 2% удлинении, не менее							
- продольная	кН/м	2	4	5	6	8	10
- поперечная	кН/м	2	4	5	6	8	10
Нагрузка при 5% удлинении, не менее							
- продольная	кН/м	6	12	15	18	24	30
- поперечная	кН/м	6	12	15	18	24	30
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более							
- продольное	%				13		
- поперечное	%				13		
Морозостойкость (30 циклов), не менее	%				90		
Теплостойкость, не менее	%				90		
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, не менее	%				90		
Грибостойкость, не выше					ПГ113		
Устойчивость к агрессивным средам, не менее	%				80		
Ширина рулона, не более	см				520		
Состав сырья					Основа и уток - полиэфир, битумосодержащая пропитка		

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 стекловолоконной Asphaltex GLASS

Наименование показателя	Ед. изм.	40/40	50/50	100/100	100/200	120/120
Поверхностная плотность, не менее	гр/кв.м	180	220	440	640	490
Прочность при растяжении, не менее						
- продольная	кН/м	40	50	100	100	120
- поперечная	кН/м	40	50	100	200	120
Нагрузка при 2% удлинении, не менее						
- продольная	кН/м	32	40	80	80	100
- поперечная	кН/м	32	40	80	160	100
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более						
- продольное	%			4		
- поперечное	%			4		
Морозостойкость (30 циклов), не менее	%			90		
Теплостойкость, не менее	%			90		
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, не менее	%			90		
Грибостойкость, не выше				ПГ113		
Устойчивость к агрессивным средам, не менее	%			80		
Ширина рулона, не более	см			535		
Состав сырья				Основа и уток-стеклоровинг, перевязка-ПЭ, битумосодержащая пропитка		

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 базальтовой Asphaltex BASALT

Наименование показателя	Ед. изм.	50/50	100/100
Поверхностная плотность, не менее	гр/кв.м	220	440
Прочность при растяжении, не менее			
- продольная	кН/м	50	100
- поперечная	кН/м	50	100
Нагрузка при 2% удлинении, не менее			
- продольная	кН/м	40	80
- поперечная	кН/м	40	80
Относительное удлинение при номинальной нагрузке, не более			
- продольное	%	4	4
- поперечное	%	4	4
Морозостойкость (30 циклов), не менее	%	90	90
Теплостойкость, не менее	%	90	90
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, не менее	%	90	90
Грибостойкость, не выше		ПГ 113	
Устойчивость к агрессивным средам, не менее	%	80	
Ширина рулона, не более	см	535	
Состав сырья		Базальтовый ровинг, перевязка-ПЭ, битумосодержащая пропитка	

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](#).



**8 (951) 534 02 80**

**[info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru)**

### Технические характеристики геосетки из поливинилспиртовых нитей Asphaltex PVA

Наименование показателя	Ед. изм.	50/50
Поверхностная плотность, не менее	гр/кв.м	210
Прочность при растяжении, не менее		
- продольная	кН/м	50
- поперечная	кН/м	50
Нагрузка при 2% удлинении, не менее		
- продольная	кН/м	15
- поперечная	кН/м	15
Нагрузка при 5% удлинении, не менее		
- продольная	кН/м	35
- поперечная	кН/м	35
Относительное удлинение при номинальной нагрузке, не более		
- продольное	%	6
- поперечное	%	6
Морозостойкость (30 циклов), не менее	%	90
Теплостойкость, не менее	%	90
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, не менее	%	90
Устойчивость к агрессивным средам, не менее	%	80
Ширина рулона, не более	см	520
Состав сырья		ПВС, битумосодержащая пропитка

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](#).