

Технические характеристики геосетки ГСП

Показатель	Ед. изм.	ГСП 100/100-20	ГСП 100/100-50	ГСП 100/35-20	ГСП 100/35-50	ГСП 110/110-20
Морозостойкость после 50 циклов замораживания, не менее	%	80				
Поверхностная плотность, не менее	г/кв.м.	500	500	400	400	500
Прочность узлового соединения от прочности утка, не менее	%	5				
Размер ячейки	мм	20*20	50*50	50*50	50*50	20*20
Разрывная нагрузка по длине	кН/м	500	500	400	500	500
Разрывная нагрузка по ширине	кН/м	100	100	100	100	110
Состав сырья	-	полиэфир				
Удлинение при разрыве по длине, не более	%	13				
Удлинение при разрыве по ширине, не более	%	13				

Показатель	Ед. изм.	ГСП 110/110-25	ГСП 110/110-50	ГСП 110/35-20	ГСП 110/35-50	ГСП 30/30-2,5
Морозостойкость после 50 циклов замораживания, не менее	%	80				
Поверхностная плотность, не менее	г/кв.м.	500	500	500	500	150
Прочность узлового соединения от прочности утка, не менее	%	5				
Размер ячейки	мм	25*25	50*50	20*20	50*50	2,5*2,5
Разрывная нагрузка по длине	кН/м	500	500	500	500	150
Разрывная нагрузка по ширине	кН/м	110	110	110	110	30
Состав сырья	-	полиэфир				
Удлинение при разрыве по длине, не более	%	13				
Удлинение при разрыве по ширине, не более	%	13				

Показатель	Ед. изм.	ГСП 40/40-20	ГСП 40/40-50	ГСП 50/50-20	ГСП 50/50-25	ГСП 50/50-40
Морозостойкость после 50 циклов замораживания, не менее	%	80				
Поверхностная плотность, не менее	г/кв.м.	300	300	300	300	300
Прочность узлового соединения от прочности утка, не менее	%	10				
Размер ячейки	мм	20*20	50*50	20*20	25*25	40*40
Разрывная нагрузка по длине	кН/м	300	300	300	300	300
Разрывная нагрузка по ширине	кН/м	40	40	50	50	50
Состав сырья	-	полиэфир				
Удлинение при разрыве по длине, не более	%	13				
Удлинение при разрыве по ширине, не более	%	13				

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



8 (951) 534 02 80 info.vectors@yandex.ru

Технические характеристики геосетки ГСП

Показатель	Ед. изм.	ГСП 50/50-50	ГСП 60/60-20	ГСП 60/60-50	ГСП 80/35-20	ГСП 80/35-50
Морозостойкость после 50 циклов замораживания, не менее	%			80		
Поверхностная плотность, не менее	г/кв.м.	300	350	350	400	400
Прочность узлового соединения от прочности утка, не менее	%		10			7
Размер ячейки	мм	50*50	20*20	50*50	20*20	50*50
Разрывная нагрузка по длине	кН/м	300	350	350	400	400
Разрывная нагрузка по ширине	кН/м	50	60	60	80	80
Состав сырья	-	полиэфир				
Удлинение при разрыве по длине, не более	%			13		
Удлинение при разрыве по ширине, не более	%			13		

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