



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroi.ru

E-mail: info@st-stroi.ru, sts-vo@mail.ru

Технические свойства геосинтетической сетки СТЭН Д

Наименование	Д20/39	Д30/39	Д40/35
Материал	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)
Размер ячейки	39x39 мм	39x39 мм	35x35 мм
Ширина рулона	4 м	4 м	4 м
Намотка в рулоне	50 м	50 м	50 м
Нагрузка при растяжении вдоль, (кН/м)	>20	>30	>40
Нагрузка при растяжении поперечная, (кН/м)	>20	>30	>40
Относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль, не более	20%	20%	20%
Перекосячеек, (град.)	3	3	2
Относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль, не более	17%	17%	17%
Химическая стойкость	pH=4÷11	pH=4÷11	pH=4÷11
Морозостойкость, С°	-60	-60	-60

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info@st-stroi.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Технические свойства геосинтетической сетки СТЭН О

Наименование	О25/235	О35/235	О50/235	О80/235	О110/235
Материал	полиэтилен низкого давления	полиэтилен низкого давления	полиэтилен низкого давления	полиэтилен низкого давления	полиэтилен низкого давления
Размер ячейки	22x235 мм	22x235 мм	22x235 мм	22x235 мм	22x235 мм
Ширина рулона	1,2 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м	1,2 м
Намотка в рулоне	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м
Нагрузка при растяжении в продольном направлении, (кН/м)	25	35	50	80	110
Относительное удлинение при достижении предела прочности не более	20%	20%	20%	20%	20%
Химическая стойкость	pH=4÷11	pH=4÷11	pH=4÷11	pH=4÷11	pH=4÷11
Морозостойкость, С°	-60	-60	-60	-60	-60

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).