



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 Хателит (Hatelit)

№ п/п	Наименование показателя	HaTelit
1	Средний размер ячейки геосетки, мм	От 20 до 50мм
2	Максимальная разрывная нагрузка по длине, кН/м, не менее: -по длине; -по ширине	30; 40 30;40
3	Удлинение при макси-мальной нагрузке, %: -по длине; -по ширине	14 14
4	Теплостойкость, °С, не более:	190
5	сырьё	полиэстер
6	Ширина	450см

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

Наименование показателя	HaTelit® C 40/17
Материал	Георешетка с тончайшим слоем нетканого полотна
Сырье	Геосетка: PET Нетканое полотно: PP
Покрытие	битумное
Вес, г/м	270
Предельная прочность, кН/м	
- продольная	50
- поперечная	50
Прочность при 3 % удлинении, кН/м	
- продольная	12
- поперечная	12
Растяжение при номинальной прочности, %	
- продольная	12
- поперечная	12

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