



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 Форнит (Fornit)

Наименование показателя	Ед. изм.	Fornit 20/20	Fornit 30/30	Fornit 40/40	Fornit 60/60	Fornit 80/80
Сырьё	-	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)	PP (полипропилен)
Покрытие	-	полимерное	полимерное	полимерное	полимерное	полимерное
Поверхностная плотность	г/м ²	150	270	330	470	680
Предел прочности						
- в продольном направлении	кН/м	13	30	40	60	80
- в поперечном направлении	кН/м	20	30	40	60	80
Предел прочности на разрыв при 2% растяжении						
- в продольном направлении	кН/м	5	12	16	24	30
- в поперечном направлении	кН/м	7	12	16	24	30
Предел прочности на разрыв при 5% растяжении						
- в продольном направлении	кН/м	9	24	32	45	64
- в поперечном направлении	кН/м	14	24	32	45	64
Размер ячейки (стандартный)	мм x мм	15 x 15	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40
Стандартный размер рулона						
- ширина	м	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
- длина	м	200	200	200	200	200

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