



Современные технологии строительства

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

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

Технические характеристики геотекстиля Стабиленка 600/100

Наименование показателя	Ед. изм.	600/100
Поверхностная плотность	г/м ²	1100
Прочность при растяжении по длине	кН/м	600
Прочность при растяжении по ширине	кН/м	100
Удлинение при разрыве в продольном направлении	%	≤10
Удлинение при разрыве в поперечном направлении	%	≤20
Максимальное растягивающее усилие (6%)	кН/м	≥320
Размер пор	мкм	110
Коэффициент фильтрации при нагрузке 2кПа	м/сут.	260
Устойчивость к УФ лучам		устойчив
Устойчивость к агрессивным средам	pH	2,0 — 9,5
Ширина материала	м	5
Масса рулона	кг	1150
Длина полотна в рулоне	м	200

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