



Современные технологии строительства

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

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

Физико-механические свойства геотекстиля Стабиленка (Stabilenka)

Технические параметры	Тип материала									
Плотность материала, г/м ²	230	300	390	520	605	1010	1100	1360	1800	
Сырьё	полиэстр/полиамид									
Прочность при растяжении, кН/м:										
по длине	100	150	200	300	400	600	600	800	1000	
по ширине	50	45	45	45	50	50	100			
Удлинение при разрыве в направлении, %:										
продольном	≤10									
поперечном	≤20									
Максимальное растягивающее усилие при 6%, кН/м	≥60	≥85	≥20	≥180	≥230	≥320	≥320	≥480	≥600	
Размер пор, мкм	180	160	100	90	110	90	110	90	90	
Устойчивость к УФ-облучению	устойчив									
Коэффициент фильтрации при нагрузке 2 кПа, м/сут.	1040	860	430	260	260	430	260	345	260	
Устойчивость к агрессивным средам	рН 2,0 — 9,5									
Ширина материала, м	5									
Намотка в рулоне, п.м.	300				200			100		

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