

Технические характеристики геотекстиля Stabilenka

Наименование показателя	Стандарт	Ед. изм.	100/50	150/45	200/45	300/45	400/50	600/50	600/100	800/100	1000/100
Поверхностная плотность		г/м ²	230	300	390	520	605	1010	1100	1360	1800
Прочность при растяжении по длине	EN ISO 10 319	кН/м	100	150	200	300	400	600	600	800	1000
Прочность при растяжении по ширине	EN ISO 10 319	кН/м	50	45	45	45	50	50	100	100	100
Удлинение при разрыве в продольном направлении	EN ISO 10 319	%	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Удлинение при разрыве в поперечном направлении	EN ISO 10 319	%	≤20	≤20	≤20	≤20	≤20	≤20	≤20	≤20	≤20
Максимальное растягивающее усилие (6%)	EN ISO 10 319	кН/м	≥60	≥85	≥20	≥180	≥230	≥320	≥320	≥480	≥600
Размер пор	EN ISO 12956	мкм	180	160	100	90	110	90	110	90	90
Коэффициент фильтрации при нагрузке 2кПа	DIN 60500-4	м/сут.	1040	860	430	260	260	430	260	345	260
Устойчивость к УФ лучам			устойчив								
Устойчивость к агрессивным средам		pH	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5
Ширина материала		м	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Масса рулона		кг	400	500	635	730	655	1060	1150	730	950
Длина полотна в рулоне		м	300	300	300	300	200	200	200	100	100

Технические характеристики геотекстиля Stabilenka

Наименование показателя	Ед. изм.	130/25	250/25	400/25	550/25	700/25	850/25
Поверхностная плотность	г/м ²	270	470	700	800	1000	1200
Прочность при растяжении по длине	кН/м	130	250	400	550	700	850
Прочность при растяжении по ширине	кН/м	25	25	25	25	25	25
Удлинение при разрыве в продольном направлении	%	≤ 6	≤ 5	≤ 5	≤ 6	≤ 6	≤ 6
Удлинение при разрыве в поперечном направлении	%	≤ 6	≤ 5	≤ 5	≤ 6	≤ 6	≤ 6
Размер пор	мкм	450	450	450	100	100	100
Коэффициент фильтрации при нагрузке 2кПа	м/сут.	690	1300	860	430	430	430
Устойчивость к УФ лучам		устойчив					
Устойчивость к агрессивным средам	рН	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5	2,0 — 9,5
Ширина материала	м	5	5	5	5	5	5

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).