



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 георешетки Апролат СД

Наименование показателей	Ед. изм.	Нормативное значение для георешеток марок:			Методы испытаний
		АПРОЛАТ СД-20	АПРОЛАТ СД-30	АПРОЛАТ СД-40	
Поверхностная плотность	г/м ²	300±30	400±40	530±53	ГОСТ Р 50277
Максимальная нагрузка при испытаниях на растяжение, не менее: -вдоль -поперек	кН/м	20 20	30 30	40 40	ГОСТ 11262-80 П.8.3 СТО
Нагрузка на растяжение при относительном удлинении 2 %, не менее: -вдоль - поперек	кН/м	5 7	11 13	13 15	ГОСТ 11262-80 п.8.3 СТО
Нагрузка на растяжение при относительном удлинении 5 %, не менее: -вдоль - поперек	кН/м	10 13	20 20	25 25	ГОСТ 11262-80 п.8.3 СТО
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более: -вдоль - поперек	%	10 10	10 10	10 10	ГОСТ 11262-80 П.8.3 СТО
Размер ячейки- по длине рулона- по ширине рулона	мм	35±5 35±5	35±5 35±5	35±>5 35±5	П.8.4 СТО
Перекосячеек	град.	±3	±3	±2	по п. 8.5 СТО
Ширина рулона	см	400±5%	400±5%	400±5%	ГОСТ 3811
Длина рулона	м	50±0,5	50±0,5	50±0,5	ГОСТ 3811

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