

# ТехноГРАСС

ТУ 22.29.29-013-56910145-2018

Рулонный материал, сочетающий в себе свойства озеленения и стабилизации нарушенных земель, на основе тканой подложки, гидроизоляционного слоя (в зависимости от вида исполнения) и комбинации нитей, которые создают эффект натурального растительного покрытия.

## Технические характеристики

Характеристики нитей	Тип нити	
	Монофиламентная	Фибриллированная
Количество нитей, шт.	≤ 8	1
Профиль нити	Любой, за исключением прямоугольного	Прямоугольный
Размеры нитей		
— ширина, мм, ±5%	0,9-1,5	8-12
— толщина, микрон, ±5%	100-400	90-240
Вес нити (в граммах на 10 000 м)*	>1900	≥ 8800
Прочность закрепления нитей на основе, Н	≥ 40	≥ 40
Высота нитей над первичной основой, мм ±5%	10-70	10-70
Вес использованных нитей в готовом покрытии, г/м <sup>2</sup> ±5%	900-3500	500-1340
Количество стежков на квадратный метр, шт., ±5%	7560-10 080	10 080-18 900
Общий вес готового покрытия, г/м <sup>2</sup> , ±5%	1800-4700	1400-2600

\* Вес рассчитывается исходя из среднего веса и средней длины нитей, извлечённых из 40 (минимум) пучков синтетического искусственного покрытия, расположенных в разных рядах и разных строчках.

**Дополнительную информацию можно получить по запросу**

