

# 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		Допустимые отклонения, %
	Монофиламентная	Фибриллированная	
Количество нитей, шт.	≤ 8	1	-
Профиль нити	Любой, за исключением прямоугольного	Прямоугольный	-
Размеры нитей			
- ширина, мм	0,9-1,5	8-12	±5
- толщина, микрон	100-400	90-240	±5
Вес нити (в граммах на 10000 м)*	>1900	≥ 8800	-
Прочность закрепления нитей на основе, Н	≥ 40	≥ 40	-
Высота нитей над первичной основой, мм	10-70	10-70	±5
Вес использованных нитей в готовом покрытии, г/м <sup>2</sup>	900-3500	500-1340	±5
Количество стежков на квадратный метр, шт.	7560-10080	10080-18900	±5
Общий вес готового покрытия, г/м <sup>2</sup>	1800-4700	1400-2600	±5

\*Вес рассчитывается исходя из среднего веса (измеренного с точностью до 0,001 г) и средней длины (измеренной с точностью до 1 мм) нитей, извлеченных из 40 (минимум) пучков синтетического искусственного покрытия, расположенных в разных рядах и разных строчках.

