## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Георешетка TERRA 6000X2550 мм, H=50 мм, ячейка 220x220 мм (7,5 кг/модуль, S=15,3м2)

Код товара: 8750

Техническая спецификация	
Длина, мм	6000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	50
Толщина, мм	2,0
Материал	HDPE
Вес (кг)	7,5
Высота георешётки ячейка 220х220, мм	50







Георешетка TERRA 6000X2550 мм, H=50 мм, ячейка 220x220 мм (7,5 кг/модуль, S=15,3м2) - чаще всего используется для проектов, реализуемых на ровной местности или на склонах крутизной до 10 градусов, которые поддерживают только пешеходное движение.

Георешетки - это геосинтетические материалы, изготовленные из соединенных между собой полиэтиленовых полос. Они выдерживают статические и динамические нагрузки и устойчивы к изменениям температуры (от -60С до +60С). При укладке на нужную поверхность они образуют устойчивый каркас (как по горизонтали, так и по вертикали), который надежно фиксирует наполнитель - грунт, песок, гравий, бетон. Георешетки в основном используются для укрепления грунтов, склонов и насыпей.

Георешетки представляют собой трехмерные структуры, с перфорацией стенок, изготовленные из полиэтилена HDPE.

Они могут быть использованы для:

- Укрепление склонов, откосов дорог
- Защита берегов



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Благоустройство садов
- Ландшафтный дизайн
- Сооружение лёгких подпорных стен.

С помощью георешеток можно осуществлять контроль эрозии, стабилизацию склонов и насыпей. Благодаря разнообразию размеров, количеству ячеек и толщине стенок ячеек, обеспечивают экономическую и техническую гибкость для широкого спектра применений.