

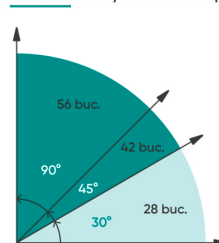
Георешетка TERRA 6000X2550 мм, Н=200 мм, ячейка 220x220 мм (26.0 кг/модуль, S=15,3м²)



Код товара: 8720

Техническая спецификация	
Длина, мм	6000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	200
Толщина, мм	2,0
Материал	HDPE
Вес (кг)	26,0
Высота георешётки ячейка 220x220, мм	200

Câte ancore sunt necesare? Сколько нужно анкеров?



În funcție de panta terenului pe care sunt amplasate, numărul de ancore de fixare necesare crește, minimul recomandat fiind de **28 bucăți** pe o bucată de geocelule cu o dimensiune de **15,3 mp.**

В зависимости от уклона участка, на котором расположены георешетки, количество необходимых крепежных анкеров увеличивается, рекомендуемый минимум составляет **28 штук** на 1 модуль георешетки размером **15,3 м².**



Георешетка TERRA 6000X2550 мм, Н=200 мм, ячейка 220x220 мм (26.0 кг/модуль, S=15,3м²) - используется для крупномасштабных проектов. Данная георешетка выдерживает экстремальные нагрузки и может использоваться на склонах крутизной до 45 градусов.

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

- 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.