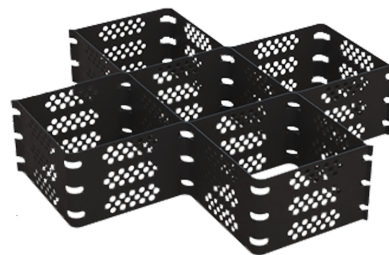


Георешетка TERRA 6000X2550 мм, Н=150 мм, ячейка 220x220 мм (19,5 кг/модуль, S=15,3м²)



Код товара: 8730

Техническая спецификация	
Длина, мм	6000
Ширина, мм	2550
Высота, мм	150
Толщина, мм	2,0
Материал	HDPE
Вес (кг)	19,5
Высота георешётки ячейка 220x220, мм	150

Câte ancore sunt necesare? Сколько нужно анкеров?



Георешетка TERRA 6000X2550 мм, Н=150 мм, ячейка 220x220 мм (19,5 кг/модуль, S=15,3м²) - является наиболее часто покупаемой из гаммы, поскольку способна выдерживать нагрузки транспортных средств и может быть установлена на уклонах до 33 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.