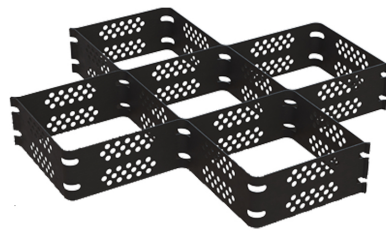


# Георешетка TERRA 6000X2550 мм, H=100 мм, ячейка 220x220 мм (13,5 кг/модуль, S=15,3 м<sup>2</sup>)

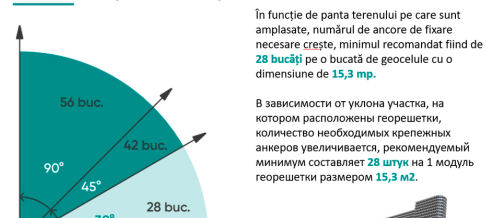


Код товара: 8710

## Техническая спецификация

<b>Длина, мм</b>	6000
<b>Ширина, мм</b>	2550
<b>Высота, мм</b>	100
<b>Толщина, мм</b>	2,0
<b>Материал</b>	HDPE
<b>Вес (кг)</b>	13,5
<b>Высота георешётки ячейка 220x220, мм</b>	100

Сколько нужно анкеров?  
Câte ancore sunt necesare?



Георешетка TERRA 6000X2550 мм, H=100 мм, ячейка 220x220 мм (13,5 кг/модуль, S=15,3 м<sup>2</sup>) - 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 полимерных 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 полимера 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.