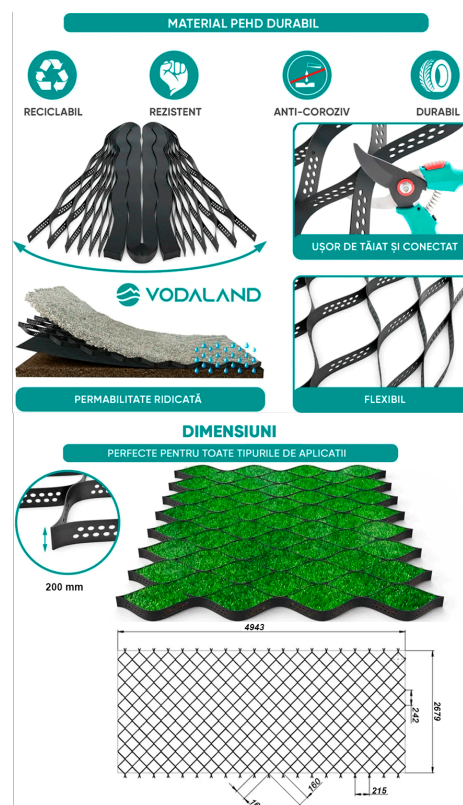


# **Георешетка TERRA 4943X2679мм, Н=200мм, ячейка 160x160мм (28,7кг/модуль, S=13,2м<sup>2</sup>)**



Код товара: 8720160

Техническая спецификация	
Длина, мм	4943
Ширина, мм	2679
Высота, мм	200
Толщина, мм	1,5
Материал	HDPE
Вес (кг)	28,7
Высота георешётки ячейка 160x160, мм	200



Георешетка TERRA 4943X2679мм, Н=200мм, ячейка 160x160 мм (28,7кг/модуль, S=13,2м<sup>2</sup>) - 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.