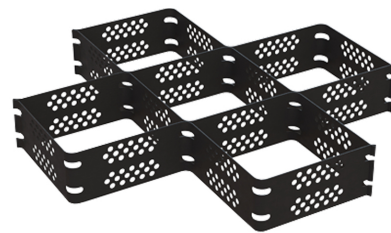
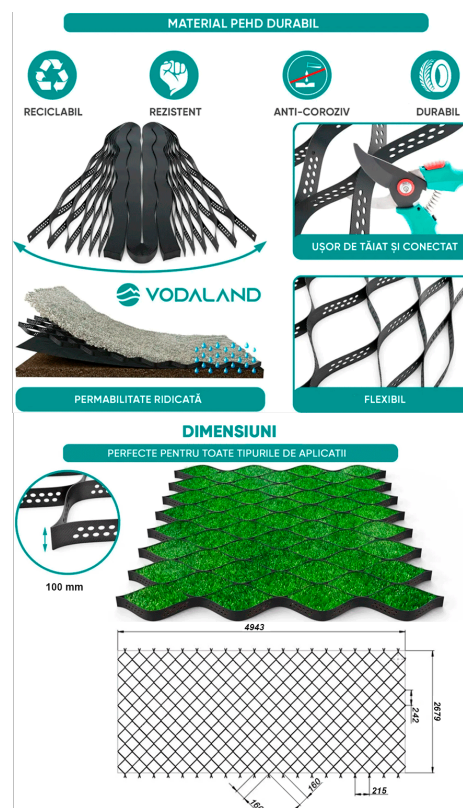


# Geocelula TERRA 4943X2679mm, H=100mm, ochi 160x160mm (14,3kg/buc, S=13,2m<sup>2</sup>)



Cod produs: 8710160

Caracteristici	
Lungime, mm	4943
Lățime, mm	2679
Înălțime, mm	100
Grosime, mm	1,5
Material	HDPE
Greutate (kg)	14,3
Înălțime geocelulă cu ochi 160x160, mm	100



Geocelula TERRA 4943X2679mm, H=100mm, ochi 160x160mm (14,3kg/buc, S=13,2m<sup>2</sup>) - este cea mai frecvent achiziționată, fiind echilibrul perfect între capacitatea de încărcare și dimensiunea generală. Are abilitatea de a suporta încărcături de vehicule și poate fi instalată pe pante de până la 33 de grade.

Geocelulele sunt materiale geosintetice formate din benzi de polietilenă interconectate. Acestea pot rezista la sarcini statice și dinamice, fiind rezistente și la schimbările de temperatură (-60C până +60C). Atunci când sunt întinse pe suprafața dorită, acestea formează un cadru stabil (atât orizontal cât și vertical), care fixează în mod fiabil umplutura - sol, nisip, pietriș, beton. Geocelulele sunt utilizate în principal pentru întărirea solurilor, pantelor și taluzurilor.

Geocelulele reprezintă structuri tridimensionale, cu pereții perforați, realizate din polietilenă HDPE.

Acestea pot fi utilizate pentru:

- Consolidare terenuri
- Consolidare drumuri
- Consolidare parcuri
- Protecție maluri

- Amenajări gradina
- Peisagistica
- Construirea zidurilor de susținere usoare.

Prin utilizare geocelulelor se poate realiza un control al eroziunii, stabilizarea pantelor si terasamentelor, amenajarea teritoriilor urbane.

Geocelulele, datorita varietatii de dimensiuni, numarului de celule, precum si grosimilor peretilor celulelor, confera o flexibilitate economica si tehnica pentru o gama larga de aplicatii.