

LS PYRAMID SYSTEM

Σύστημα σταθεροποίησης - προστασίας δυνάμεων διάτμησης

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σύστημα σταθεροποίησης - προστασίας δυνάμεων διάτμησης σε κεκλιμένα φυτεμένα δώματα, μονοπάτια και δρόμους.
- Κατασκευάζεται από υψηλής σκληρότητας πολυαιθυλένιο HDPE (80% ανακυκλωμένο υλικό) που προσδίδει εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες, αντοχή στις καιρικές συνθήκες, το νερό, τον παγετό και τα χημικά.
- Πλήρως υδατοπερατό, δεν υπόκειται σε διάβρωση
- Επιτρέπει την άνετη κίνηση ή οδήγηση στην επιφάνεια του.
- Γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση λόγω των μικρών διαστάσεων και του πολύ χαμηλού του βάρους.
- Διαθέτει κατάλληλα μάνδαλα σύνδεσης τύπου T, τα οποία επιτρέπουν την αμοιβαία σύνδεση των επόμενων στοιχείων.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Ως στοιχείο σταθεροποίησης του υποστρώματος σε συστήματα φυτεμένων δωμαίων κεκλιμένης στέγης έως 50 μοίρες.
- Ως ενισχυτικό στοιχείο για την παροχή αντίστασης στην ολίσθηση σε μονοπάτια και διαδρόμους από χαλίκι ή γρασίδι σε πράσινες στέγες, ξενοδοχεία, πάρκα, κήπους, κ.α.
- Ιδανικό για χώρους κίνησης και στάθμευσης οχημάτων καθώς και σε ανεστραμμένου τύπου δώματα.
- Παρέχει προστασία σε πρανή από τη διάβρωση.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό:	HDPE 80% ανακυκλωμένο υλικό
Χρώμα στοιχείου σταθεροποίησης:	Μαύρο
Ύψος:	92 mm
Βάρος	0.98 kg
Διαστάσεις στοιχείου σταθεροποίησης :	48cm X 41,3cm = 0,20m ²
Τρόπος σύνδεσης μονάδων:	Μάνδαλα τύπου T