

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το σύστημα σταθεροποίησης χλοοτάπητα EccoDal δημιουργεί λειτουργικές, πράσινες επιφάνειες, ανθεκτικές στην έντονη χρήση και την κίνηση ή στάθμευση οχημάτων.

Πρόκειται για διάτρητο πλέγμα που παραμένει ισχυρό σε πολύ μεγάλο φορτίο αλλά και ακραίες καιρικές συνθήκες, ενώ έχει πλήρως φυσικό αποτέλεσμα

Είναι απόλυτα υδατοπερατό, συμβάλλοντας έτσι στη μείωση των σκληρών επιφανειών, στη βελτίωση του μικροκλίματος, στην ενίσχυση των υπόγειων υδάτων και στην πρόληψη των πλημμυρικών φαινομένων.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συστήματος είναι εξειδικευμένα για πλήρωση με χλοοτάπητα.
- Αντοχή στον παγετό. Παραμένει εύκαμπτο ακόμη και σε θερμοκρασίες μέχρι -20°C.
- Αντοχή στις διαφορές θερμοκρασίας. Διαθέτει αρμούς διαστολής για την αντιμετώπιση των θερμοκρασιακών διαφορών και την αποτροπή της όποιας μετακίνησης.
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το σύστημα σταθεροποίησης χλοοτάπητα EccoDal είναι κατάλληλο για διάφορες εφαρμογές όπως σε υπαίθριες διαμορφώσεις, διαδρόμους κίνησης πεζών και μονοπάτια, οδούς πρόσβασης και στάθμευσης οχημάτων, προσβάσεις πυροσβεστικών οχημάτων,



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>EccoDal 40</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Διαστάσεις (Μ)χ(Π)χ(Υ) (mm): 813,3 x 813,2 x 39</li> <li>▪ Βάρος φύλλου (g): 3,172</li> <li>▪ Πάχος τοιχωμάτων (mm): 4</li> <li>▪ Υλικό: Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</li> </ul>
<b>EccoDal 50</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Διαστάσεις (Μ)χ(Π)χ(Υ) (mm): 813,3 x 813,2 x 48</li> <li>▪ Βάρος φύλλου (g): 3,904</li> <li>▪ Πάχος τοιχωμάτων (mm): 4</li> <li>▪ Υλικό: Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</li> </ul>

