

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

## Neofond<sup>®</sup> G 400

### Αποστραγγιστική μεμβράνη για την προστασία τοίχων σε υπόγειες κατασκευές

#### Πεδία εφαρμογής

- Προστασία και αποστράγγιση εξωτερικών τοίχων και θεμελίων
- Προστασία κατά της υγρασίας και αερισμός τοίχων των υπογείων
- Προστασία κατά της υγρασίας και απομάκρυνση των νερών κάτω από τα δάπεδα των υπογείων

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Αντοχή στη θλίψη	20,5tn/m <sup>2</sup>
Βάρος	400gr/m <sup>2</sup>
Υλικό	HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
Πάχος	0,46mm
Ύψος εξογκωμάτων	5mm
Πυκνότητα εξογκωμάτων	1960/m <sup>2</sup>
Αντοχή σε θερμοκρασία	-35 <sup>ο</sup> C έως +80 <sup>ο</sup> C
Χημικές ιδιότητες	Αντοχή σε ανόργανα οξέα και στα οξέα του εδάφους

#### Ιδιαίτερα Χαρακτηριστικά

- Έχει μεγάλη αντοχή στην δράση βακτηρίων και μυκήτων
- Δεν επηρεάζεται από τις ρίζες των φυτών ενώ δεν αποσυντίθενται

#### Τρόπος Εφαρμογής

- Τοποθετούμε την πλευρά με τα εξογκώματα πάνω στον τοίχο.
- Σταθεροποιούμε τη μεμβράνη με καρφιά.
- Ξεδιπλώνουμε το ρολό με επικάλυψη 15 cm.
- Τοποθετούμε το χαμηλότερο τμήμα πάνω στην υδρορροή.
- Κόβουμε με μαχαίρι το **Neofond G 400** όταν ακουμπήσει στο έδαφος.

#### Συσκευασία

Ρολό: 20 x 2m  
Παλέτα: 12ρολά = 480m<sup>2</sup>