

## MONOSETO GARDEN 4.0kg/m<sup>2</sup>

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η ασφαλική μεμβράνη MONOSETO GARDEN 4.0kg/m<sup>2</sup> είναι ελαστοπλαστική στεγανωτική μεμβράνη κατάλληλη για στεγανώσεις κήπων. Το ασφαλικό της μίγμα αποτελείται από άσφαλτο διυλιστηρίου και θερμοπλαστικά πολυμερή (IPP,APP) εμπλουτισμένο με το ειδικό χημικό πρόσθετο **PREVENTOL B5** για αντοχή στις ρίζες. Η μεμβράνη έχει σαν οπλισμό μη υφαντό πολυεστέρα . Και οι δύο επιφάνειες της μεμβράνης προστατεύονται από φίλμ με φίλμ πολυαιθυλενίου κατάλληλο για χρήση φλογίστρου.

### ΦΥΣΙΚΕΣ – ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

#### Ασφαλικό μίγμα

- Πολύ καλή αντοχή σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες
- Καλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Απόλυτα υδατοστεγανό
- Καλή αντοχή σε όξινες και βασικές ουσίες
- Ανθεκτικό στη διάβρωση από ρίζες

#### Πολυεστερικό ύφασμα

- Καλή αντοχή στον εφελκυσμό και αντίστοιχα μεγάλη επιμήκυνση
- Καλή αντοχή στο σχίσιμο με καρφί
- Καλή αντοχή στη στατική φόρτιση

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ EN 13707

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Μήκος ρολού	EN 1848-1	m	10
Πλάτος ρολού	EN 1848-1	m	1
Βάρος μεμβράνης *	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4.0
Δύναμη εφελκυσμού**	EN 12311-1		
Κατά μήκος του ρολού		N/5cm	650
Κατά πλάτος του ρολού		N/5cm	600
Επιμήκυνση **	EN 12311-1		
Κατά μήκος του ρολού		%	40
Κατά πλάτος του ρολού		%	40
Αντοχή στο σχίσιμο με καρφί**	EN 12310-1		
Κατά μήκος του ρολού		N	160
Κατά πλάτος του ρολού		N	180
Αντοχή σε στατική φόρτιση	EN 12730		
Μέθοδος A		kg	15
Μέθοδος B		kg	20
Υδατοπερατότητα	EN 1928	-	pass
Ευκαμψία στο κρύο	EN 1109	°C	-10
Αντοχή σε θερμοκρασία	EN 1110	°C	120
Σημείο μάλθωσης	EN 1427	°C	>150
Διεισδυτικότητα 25°C	EN 1426	dmm	25±5
Αντοχή στις ρίζες	EN 13948	-	αντέχει
Σταθερότητα διαστάσεων	EN 1107-1	%	± 0.5

\* Ανοχές επί των μετρήσεων ±5 %

\*\* Ανοχές επί των μετρήσεων ± 15%

**Παρατήρηση :** Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος που βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή χωρίς προειδοποίηση.

\*\* Ανοχές επί των μετρήσεων ± 15%