

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μονάδα συγκράτησης και αποστράγγισης από HDPE με υψηλή αποστραγγιστική ικανότητα και κορυφαία αντοχή σε θλίψη.
- Κατασκευάζεται από υψηλής σκληρότητας πολυαιθυλένιο με ενσωματωμένο υψηλής ποιότητας υδατοπερατό γεωύφασμα που προσδίδουν εξαιρετικές μηχανικές και φυσικές ιδιότητες.
- Γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση λόγω του πολύ χαμηλού του βάρους και της εύχρηστης συσκευασίας του σε ρολό κάλυψης 20m².



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Συστήματα φυτεμένων δωματίων
- Περιοχές κίνησης πεζών
- Ανεστραμμένου τύπου δώματα
- Αναπλάσεις υπαίθριων χώρων

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό:	PN EN 1849-2	HDPE + PP
Χρώμα αποστραγγιστικού:		Μαύρο
Ύψος:		20 mm
Βάρος:	PN EN 1858-2	1.10 kg/m ²
Διαστάσεις συσκευασίας:		2.0m X 10.0m = 20.00m ²
Αποθήκευση νερού:		7 l/m ²
Ρυθμός αποστράγγισης:	EN 12958:2011	8,5 l/m x s
Μηχανική αντοχή:		285 KN/ m ²
Επιμήκυνση στο μέγιστο φορτίο:	EN 12311-2	50%
Υδατοπερατότητα κάθετης επιφάνειας:	EN ISO 11058	70 l/s
Αντοχή στην οξείδωση (56 days in 100°C):	EN13252	90%
Αντοχή στο χρόνο (4-9 pH i < 25 °C):	EN 12226	25 έτη Κάλυψη εντός 14 ημερών
Πρότυπο εναρμόνισης προϊόντος (DoP):	EN 13252:2016	

Συμμορφώνεται πλήρως με τις Κατευθυντήριες Οδηγίες του FLL