

Rooflex

Ασφαλτική Μεμβράνη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Η ασφαλτική μεμβράνη **ROOFLEX** είναι μία ειδική μεμβράνη στεγανοποίησης κεραμοσκεπής. Είναι εύκολη στην τοποθέτηση, έχει χαμηλό βάρος και παράγεται σε ρολά μεγάλου μήκους. Η μεμβράνη έχει ως οπλισμό μη υφαντό πολυεστερικό ύφασμα. Η κάτω επιφάνεια επικαλύπτεται με φιλμ πολυαιθυλενίου ενώ η άνω επιφάνεια επικαλύπτεται με φιλμ πολυαιθυλενίου ή χαλαζιακή άμμο

ΦΥΣΙΚΕΣ - ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ασφαλτικό μίγμα

- απόλυτα υδατοστεγανό

Πολυεστερικό ύφασμα

- καλή αντοχή στον εφελκυσμό και αντίστοιχα μεγάλη επιμήκυνση
- καλή αντοχή στο σχίσιμο
- πολύ καλή αντοχή στη στατική φόρτιση

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Οι διαστάσεις των ρόλων της μεμβράνης είναι 30 m μήκος και 1 m πλάτος (άλλες διαστάσεις είναι διαθέσιμες κατόπιν ειδικής παραγγελίας από τον πελάτη). Τα ρολά είναι τοποθετημένα σε ξύλινη παλέτα και συγκρατούνται σταθερά με τη βοήθεια σακούλας πολυαιθυλενίου η οποία και συρρικνώνεται με φλόγιστρο.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τοποθέτηση της ασφαλτικής μεμβράνης

Η τοποθέτηση των μεμβρανών γίνεται εύκολα με επικάλυψη των φύλων κατά τουλάχιστον 10 cm με μηχανική στερέωση με καρφιά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			ROOFLEX PFF/PSF
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Μήκος ρολού	EN 1848-1	m	30
Πλάτος ρολού	EN 1848-1	m	1
Οπλισμός			Μη υφαντός πολυεστερας
Δύναμη εφελκυσμού κατά μήκος	EN 12311-1	N/5cm*	500
κατά πλάτος		N/5cm*	300
Επιμήκυνση κατά μήκος	EN 12311-1	%*	35
κατά πλάτος		%*	35
Αντοχή στο σχίσιμο κατά μήκος	EN 12310-1	N*	120
κατά πλάτος		N*	150
Υδατοπερατότητα	EN 1928	-	pass

Rooflex

Αντίσταση στη στατική φόρτιση Μέθοδος Α Μέθοδος Β	EN 12730	kg kg	20 20
Ευκαμψία στο κρύο	EN 1109	°C	-20
Αντοχή στη θερμοκρασία	EN 1110	°C	90
Σημείο μάλθωσης	EN 1427	°C	100±5
Διεισδυτικότητα 25° C	EN 1426	dmm	30±5

* Οι ανοχές επί των μετρήσεων ±15 %

Παρατήρηση:

Η εταιρεία ΜΠΙΤΟΥΛΑΙΝ Α.Β.Ε.Ε διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προειδοποίηση.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΝΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	ΚΑΤΩ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ
	Μη υφαντός πολυεστέρας	Φίλμ πολυαιθυλενίου	ΑΜΜΟΣ
ROOFLEX PFF	*	*	Φίλμ πολυαιθυλενίου
ROOFLEX PSF	*	*	*

Επιφάνεια χαλαζιακή άμμος:



Επιφάνεια φίλμ πολυαιθυλενίου:

