

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η στεγανωτική μεμβράνη **EVERPOL P** είναι είναι πλαστομερής ασφαλτική μεμβράνη το μίγμα της οποίας αποτελείται από τροποποιημένη άσφαλτο διϋλιστηρίου με θερμοπλαστικά (**APP**) πολυμερή. Η μεμβράνη είναι οπλισμένη με πολυεστερικό ύφασμα και η άνω επιφάνειά της καλύπτεται από λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου (**EVERPOL PF**) ή προστατεύεται από ορυκτή ψηφίδα (**EVERPOL PMIN**) .

ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πλαστομερές ασφαλτικό μίγμα

- Απόλυτα υδατοστεγανό
- Αντοχή σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Καλή αντοχή σε οξέα και βάσεις

Πολυεστερικό (non - woven) ύφασμα

- Αντοχή στη στατική πίεση
- Αντοχή σ'εφελκυσμό και ικανοποιητική επιμήκυνση
- Αντοχή στη διάτρηση
- Αντοχή στη σήψη

Ορυκτή ψηφίδα

- Προστασία από τις υπεριώδεις ακτίνες
- Βοηθά στην αύξηση της διάρκειας ζωής της μεμβράνης
- Σε περίπτωση πυρκαϊάς μειώνει την εξάπλωση της φλόγας

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ

Οι μεμβράνες **EVERPOL PF** καλύπτονται στην άνω επιφάνεια από λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου το οποίο εξασφαλίζει ένα σωστό και εύκολο ξετύλιγμα του ρολλού. Η κάτω επιφάνεια καλύπτεται επίσης από λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου που βοηθά στο γρήγορο λιώσιμο του μίγματος κατά την εφαρμογή με φλόγιτρο.

Οι μεμβράνες **EVERPOL PMIN** προστατεύονται από φυσικές γκρί ψηφίδες. Μία ακραία λωρίδα πλάτους 10 cm κατά μήκος του ρολλού δεν επικαλύπτεται από ψηφίδες για να επιτυγχάνεται η ευκολότερη επικόλληση με το διπλανό ρολλό κατά την εφαρμογή. Η κάτω επιφάνεια καλύπτεται και σ' αυτή την περίπτωση από λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου που βοηθά στο γρήγορο λιώσιμο του μίγματος κατά την εφαρμογή με φλόγιτρο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Οι διαστάσεις των ρολλών είναι 1m πλάτος και 10m μήκος. Στις ταινίες που χρησιμοποιούνται σε κάθε ρολλό αναφέρονται η εμπορική ονομασία του προϊόντος, το είδος του οπλισμού καθώς και το βάρος του προϊόντος. Τα ρολλά είναι τοποθετημένα πάνω σε ξύλινη παλέτα και συγκρατούνται με τη βοήθεια συρρικνούμενου πολυαιθυλενίου.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η επιφάνεια πάνω στην οποία θα εφαρμοσθεί η μεμβράνη θα πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και λεία. Πριν εφαρμοσθεί η μεμβράνη, η επιφάνεια διαστρώνεται με ασφαλτικό βερνίκι (ΣΤΕΓΑΝΟΛ, , BITUMOL) το οποίο αφήνεται να στεγνώσει πλήρως. Ανάλογα με την μελέτη της στεγάνωσης που προδιαγράφεται, η μεμβράνη μπορεί να επικολληθεί μόνο στους αρμούς, να επικολληθεί μερικά ή ολικά. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι αυτό συμβαίνει μόνο όταν η μεμβράνη είναι η πρώτη στρώση ενός στεγανωτικού συστήματος γιατί οι επόμενες στρώσεις επικολλούνται πλήρως.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	EVERPOL P FF	EVERPOL P FMIN	Μέθοδος δοκιμής
Πλάτος ρολού	1 m		EN 1848-1
Μήκος ρολού	10 m		EN 1848-1
Βάρος μεμβράνης	4,0 – 5,0 kg/m ²	4 – 4,5 - 5,0 kg/m ²	EN 1849-1
Σημείο μάλθωσης	>150 °C		EN 1427
Αντοχή στη θερμοκρασία	120 °C		EN 1110
Ευκαμψία στο κρύο	-3 °C		EN 1109
Αντοχή σ' εφελκυσμό (long/transv)	(L) 500 N/5cm / (T) 330 N/5cm		EN 12311-1
Επιμήκυνση στη θραύση (long/transv)	(L) 35% / (T) 40%		EN 12311-1
Αντοχή στη διάτρηση (long/transv)	(L) 120 N / (T) 150 N		EN 12310-1
Αντοχή στη στατική πίεση	L ₃		EN 12730
Αντοχή σε δυναμική πίεση	I ₄		EN 12691

Οι δοκιμές είναι σύμφωνες με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN Norms που εκπονούνται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή CEN TC254 (European Committee for Standardization)- Bitumen Sheeting.

-Η εταιρεία HERMES-ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ, διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παραπάνω, τα οποία βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



1020-CPD-010022455

