

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

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

Parafor Solo

Ελαστομερής (SBS) στεγανωτική ασφαλτική μεμβράνη 6 kg/m² αντιρρυπαντικής τεχνολογίας (NOx Activ Membranes)

Περιγραφή Προϊόντος

Ελαστομερές ασφαλτόπανο μίας στρώσης (-20° C) του γαλλικού οίκου Siplast® με μη υφαντό πολυεστερικό σπλισμό 180gr/m² και επικάλυψη λευκής ορυκτής ψηφίδας. Έχει βάρος 6 kg/m² (+ 5%) και πάχος 5mm.

Ιδιότητες/Πλεονεκτήματα

Η υψηλή προσδοκώμενη ζωή του **Parafor Solo GS 6kg** οφείλεται στους παρακάτω παράγοντες:

- Εξαιρετική και σταθερή ποιότητα του ελαστομερούς μίγματος (βλ.σχετικό πίνακα)
- Υψηλή αντοχή σε πιθανές ρηγματώσεις προερχόμενες από συστολοδιαστολές του κτιρίου χάρη στο βαρύ σπλισμό και την καινοτομική ραβδωτή κάτω επιφάνεια του ασφαλτοπάνου
- Μεγάλη αντοχή στη διάτρηση και τις υψηλές θερμοκρασίες
- Επιπλέον το **Parafor Solo® GS 6kg** αναδεικνύεται οικονομικό καθώς αρκεί μια στρώση ασφαλτοπάνου για στεγανοποίηση, στοιχείο που μειώνει σημαντικά τα έξοδα εφαρμογής
- **Parafor Solo® GS 6kg** χαρακτηρίζεται ως προϊόν με αντιρρυπαντική λειτουργία (**NOx Activ Membranes**) και μπορεί να προταθεί και σε έργα όπου υπάρχει οικολογική ευαισθησία



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

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

Parafor Solo

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΤΥΠΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ή ΠΡΟΤΥΠΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ
	Σημείο μάλθωσης	EN 1110	° C	≥100
	Διαπερατότητα στους 25° C	NF T 66-004-ASTM D5	Dmm	35 + 5
	Όριο ελαστικότητας	UEAtc	%	100
	Τελική επιμήκυνση	UEAtc	%	1000
	Σημείο θραύσης FRASS	DIN 1995/U6	° C	-50
	Σημείο θραύσης	UEAtc – ASTM D5147	° C	≤-20
	Αδιαπερατότητα νερού	-----	-----	απόλυτη
	Υδρατμοδιαπερατότητα	ISO 2528-ASTM E86	μ	70.000
	Ελαστικότητα χαμηλής θερμοκρασίας	EN 1109	° C	≤ -20
	Αντίσταση στον εφελκυσμό	EN 12311-1	N/50 mm	950 x 650
	Επιμήκυνση σε θραύση	EN 12311-1	%	40 x 49
	Αντίσταση στο σχίσιμο	EN 12310-1	N	250 x 300
	Στατική διάτρηση	EN 12730	kg	20
	Δυναμική διάτρηση	NF P 84-353 – ASTM D3746	J	> 20
	Σταθερότητα διαστάσεων	EN 1107-1	%	-0,5

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX® A.E.B.E. Όμως η NEOTEX® A.E.B.E. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.

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

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

Parafor Solo

Τρόπος Εφαρμογής

Προετοιμασία Επιφάνειας:

Το υπόστρωμα (σκυρόδεμα, κονιάματα) θα πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό και στεγνό, ομοιογενές, χωρίς λάδια και λιπαρές ουσίες, σκόνη και χαλαρά στοιχεία. Οι οριζόντιες επιφάνειες πρέπει να έχουν κλίση > 1.5%.

Εν συνεχεία εφαρμογή ασταριού **Bitulat® Primer** που περιέχει διαλύτες, με κατανάλωση περίπου 300 gr/m². Εφαρμογή με βούρτσα, ρολό ή ανάερο ψεκασμό. Ο χρόνος αναμονής εξαρτάται από την θερμοκρασία, συνήθως η εφαρμογή της μεμβράνης γίνεται την επόμενη μέρα που το αστάρι έχει στεγνώσει.

Μέθοδος Τοποθέτησης:

Πλήρης επικόλληση επί του υποστρώματος με φλόγιστρο Προπανίου. Ξετυλίξτε και τοποθετήστε το ρολό της μεμβράνης έτσι ώστε η πλευρά με το φιλμ πολυαιθυλενίου (PE) να βρίσκεται σε επαφή με το υπόστρωμα. Θερμάνετε την πίσω μεριά της μεμβράνης με την φλόγα του αερίου έως ότου λιώσει το φιλμ πολυαιθυλενίου (PE) και η μάζα του ασφαλτικού καθώς ξετυλίγετε συνεχώς το ρολό. Η τοποθετημένη με το φλόγιστρο μεμβράνη πρέπει να πιέζεται σταθερά πάνω στο υπόστρωμα με ρολό ή μία βαριά σκούπα για να αποφευχθούν εγκλωβισμοί αέρα. Όλες οι αλληλοεπικαλύψεις των τοποθετημένων μεμβρανών πρέπει να είναι κατ' ελάχιστο 100 mm. Οι ραφές πρέπει να φινιριστούν με ρολό κατά την διάρκεια τοποθέτησης των μεμβρανών για κλείσιμο τυχόν κενών και τριχοειδών.

Συσκευασία

Το **Parafor Solo® GS 6kg** προσφέρεται σε ρολά μεγέθους 7 m x 1m, το καθένα συνολικού βάρους 42kg.