



Θερμομόνωση δώματος με εξηλασμένη διογκωμένη πολυστερίνη Styrodur – Basf και τελική στεγανοποίηση με μεμβράνη Sikarplan.



Θερμομόνωση δώματος με εξηλασμένη διογκωμένη πολυστερίνη Styrodur – Basf και τελική στεγανοποίηση με μεμβράνη Sikaplan.

Περιγραφή

Στεγανοποίηση δώματος με συνθετική μεμβράνη PVC, Sikaplan 15G και θερμομόνωση με εξηλασμένη πολυστερίνη 7 εκατοστών.

Η εξηλασμένη πολυστερίνη στερεώθηκε με βύσματα και καλύφθηκε με συνθετική μεμβράνη PVC, Sikaplan 15G. Το περιμετρικό στηθαίο στεγανοποιήθηκε με πολουρεθανική μεμβράνη Sikalastic 612.

Πλεονεκτήματα Sikaplan-15 G

- Εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένης και της μόνιμης έκθεσης στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)
- Υψηλή αντοχή σε γήρανση
- Υψηλή αντοχή σε χαλαζόπτωση
- Ανθεκτική σε όλες τις συνήθεις περιβαλλοντολογικές επιδράσεις
- Υψηλή αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις
- Υψηλή εφελκυστική αντοχή
- Εξαιρετική ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Υψηλή περατότητα σε υδρατμούς
- Δυνατότητα συρραφής με θερμό αέρα με βέλτιστα αποτελέσματα από πλευράς προσαρμογής
- Δυνατότητα ανακύκλωσης

Υλικά που χρησιμοποιήθηκαν

- Sikaplan®-15 G
- SikaFlex AT Façade
- Sika Felt A 300
- Εξηλασμένη πολυστερίνη
- Sikalastic 612





Με εκτίμηση,

Κώστας Παπαδημητρίου

Υπεύθυνος Μονωτικών, Ξηράς Δόμησης & FRP

m: 6974 009232

kpapadi@hol.gr

Β. Παπαδημητρίου & ΣΙΑ Ο.Ε.

Εμπόριο Σιδήρου Αλουμινίου Μονωτικών

2ο χλμ Άργους - Τρίπολης, 21200 Άργος

Τηλ: 27510 25437, 27510 20854

Fax: 27510 23705

www.bpapadimitriou.gr

info@bpapadimitriou.gr

