

Θερμομόνωση πυλωτής με εξηλασμένη πολυστερίνη XPS Styrodur - Basf

Λεπτομέρειες Έργου

Έργο: Ιδιωτική κατοικία

Τοποθεσία: Κεφαλάρι

Περιγραφή

Αύξηση ενεργειακής απόδοσης κτιρίου με Θερμομόνωση πυλωτής από εξηλασμένη πολυστερίνη σε συνδυασμό με κόλλα εξωτερικής θερμομόνωσης και μηχανικής στήριξης. Έχει γίνει μελλοντική μέριμνα να δεχθεί επίχρυσμα εξωτερικής θερμομόνωσης

Υλικά που χρησιμοποιήθηκαν

- Styrodur 2800cs: Εξηλασμένη πολυστερίνη με $\lambda=0,034$
- Μηχανική στήριξη Fischer
- Κόλλα εξωτερικής θερμομόνωσης

Κώστας Παπαδημητρίου
Υπεύθυνος Μονωτικών, Ξηράς Δόμησης & FRP
m: 6974 009232 / krapadi@hol.gr

Β. Παπαδημητρίου & ΣΙΑ Ο.Ε
2^ο χλμ Άργους - Τρίπολης, 21200, Άργος
t: 27510 20854, 27510 25437 / f: 27510 23705
www.brapadimitriou.gr

