

Baumit OpenTherm

Διάτρητη λευκή θερμομονωτική πλάκα EPS



- Υψηλή διαπνοή
- Διάτρητη θερμομονωτική πλάκα
- Βελτιωμένες θερμομονωτικές ιδιότητες

Προϊόν Λευκή θερμομονωτική πλάκα EPS υψηλής διαπνοής, σύμφωνα με το πρότυπο EN 13163 ($\mu \leq 10$). Μέρος του σύνθετου συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit open.

Σύνθεση Κόκκοι πολυστυρολίου.

Ιδιότητες Λευκή θερμομονωτική πλάκα υψηλής διαπνοής, με αντοχή στη γήρανση και διαστασιακή σταθερότητα. Χωρίς φθοροχλωράνθρακες / χλωροφθοράνθρακες και εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο.

Εφαρμογή Για θερμομόνωση νέων και παλιών κτιρίων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πρότυπο:	EN 13163
Αντίδραση στη φωτιά:	E κατά 13501-1
Τιμή μ :	≤ 10
Φαινόμενη πυκνότητα:	$\geq 15 \text{ kg/m}^3$
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ :	$\leq 0,038 \text{ W/mK}$
Κωδικός αναγνώρισης:	EPS EPS S – EN 13163 – T1-L2-W2-S2-P5-BS170-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-TR150-MU10
Κατηγορία ποιότητας:	Premium
Διαστάσεις πλάκας:	100 cm x 50 cm

Τρόπος παράδοσης

Πάχος (mm)	40	60	80	100	120	140	160
τμχ. / δέμα	12	8	6	5	4	4	3
m ² / δέμα	6,0	4,0	3,0	2,5	2,0	2,0	1,5

Πάχος (mm)	180	200
τμχ. / δέμα	3	2
m ² / δέμα	1,5	1,0

Αποθήκευση Οι θερμομονωτικές πλάκες να φυλάσσονται επίπεδες, σε στεγνή επιφάνεια και απαλλαγμένες από υγρασία, παγετό, χιόνι (αποθήκευση σε προστατευμένη περιοχή), προστατευμένες από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τις μηχανικές καταπονήσεις, στην αρχική τους συσκευασία για την αποφυγή λερώματος.

Διασφάλιση ποιότητας Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

Υπόστρωμα Το υπόστρωμα θα πρέπει να εξετάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα B2259, B6400 και η επιπεδότητα των τοίχων σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18202.

Προετοιμασία υποστρώματος	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.
Τρόπος εργασίας	Η εφαρμογή πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τελευταίες οδηγίες της Baunit για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης. Εφαρμογή κόλλας: Η κόλλα εφαρμόζεται με τη μέθοδο περιμέτρου - σημείου. Σε επίπεδα υποστρώματα είναι δυνατή η συγκόλληση με τη μέθοδο πλήρους επιφάνειας. Πρόσθετη μηχανική στερέωση: Απαιτείται πρόσθετη μηχανική στερέωση ανάλογα με την επιφάνεια. Στρώση ενίσχυσης: Το κονίαμα εφαρμόζεται με οδοντωτή σπάτουλα, το υαλόπλεγμα Baunit StarTex εφαρμόζεται χωρίς τσακίσματα, με αλληλοεπικάλυψη των διαδοχικών φύλλων κατά 10 cm και στη συνέχεια η κόλλα εξομαλύνεται.
Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες	Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα, κατά την εργασία και την ωρίμανση, πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των +5 °C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίχτυ οικοδομής).

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.