



ΤΕΜΑΧΙΑ /
ΠΑΛΕΤΑ:
288

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

EPD®
CLIMATE DECLARATION



Κεραμίδια από άργιλο για επικαλύψεις
στεγών, πιστοποιημένα κατά EN 1304:2005.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις (ΜχΠ) (mm)	410x240
Βάρος (kg/τεμάχιο)	2,95
Τεμάχια/m ²	14
Εκπιώμενο Βάρος/m ² (kg/m ²)	41,5
Ωφέλιμο Μήκος (mm)	345
Ωφέλιμο Πλάτος (mm)	206
Απόσταση Διαδοκίδας (mm)	340
Πλευρική Άλληλοεπικάλυψη (mm)	34
Κατακόρυφη Άλληλοεπικάλυψη (mm)	65
Άντοχή σε Κάμψη (N) (EN 538)	>1200
Υδατοστεγανότητα (EN 539-1)	>20h
Άνθεκτικότητα στον παγετό (EN 539-2)	150 Κύκλοι
Αντίδραση στη Φωτιά	A1

ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ (m)	ΚΛΙΣΗ (%)	ΚΛΙΣΗ °
0-5	30	17
5-6	33	19
6-7	36	20
7-8	40	22
8-10	46	25
10-12	52	27
12-14	60	32

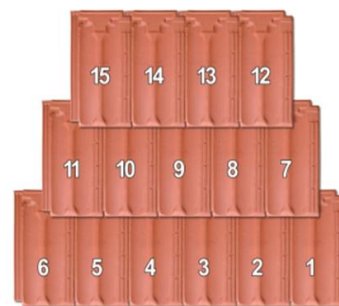


**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΟΝΟ
ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ**

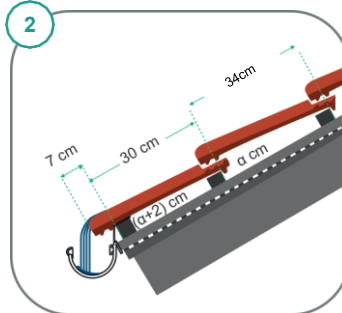
ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Για την καλύτερη δυνατή εφαρμογή, ακολουθήστε την αριθμητική σειρά, όπως παρουσιάζεται στην Εικόνα 1.
- Το πρώτο καδρόνι πρέπει να είναι 2cm ψηλότερα από όλα τα άλλα, ώστε να έχουμε συμμετρική τοποθέτηση (Εικόνα 2).
- Το κεραμίδι πρέπει να εξέχει 7cm από το πρώτο καδρόνι (Εικόνα 2).
- Η απόσταση των διαδοκίδων πρέπει να είναι 34cm (Εικόνα 2).
- Πλευρική επικάλυψη: 34mm
- Κατακόρυφη επικάλυψη: 65mm
- Συστήνεται η χρήση και η σωστή τοποθέτηση των ειδικών τεμαχίων εξαερισμού, τα οποία εξασφαλίζουν τη σωστή υγροθερμική συμπεριφορά & διατήρηση σε βάθος χρόνου της στέγης.
- Συστήνεται η τοποθέτηση διαπνέουσας στεγανωτικής μεμβράνης κάτω από τα κεραμίδια, ώστε να επιτευχθεί η βέλτιστη υδατοστεγανότητα.

1



2



Προτεινόμενη ελάχιστη
κλίση στέγης με χρήση
διαφράγματος
(π.χ. μεμβράνης):
30% (17°)