

**ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ**

Νέα Σάντα 61100 - Κιλκίς

Τηλ: 23410 75570

Fax: 23410 75574

Email: info@kebe-sa.gr

web: www.kebe-sa.gr

ΙΔΡ. 1935

ΚΟΘΑΛΗ

**ΚΕΒΕ**

ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

15**EN 771-1:2011+A1:2015**

Κεραμικό Τούβλο, Κατηγορίας II, κατακορύφων οπών με σύστημα γλώσσας και αύλακα και πλήρωση των οπών με διογκωμένη πολυστερίνη για χρήση σε προστατευμένη τοιχοποιία

**ΟΡΘΟBLOCK PLUS NEO K250**

| Αριθμός Δήλωσης Επιδόσεων | PNK250-22 | |
|---|---------------------------|-------------------|
| Μήκος | 250 | mm |
| Πλάτος | 250 | mm |
| Ύψος | 240 | mm |
| Ανοχή διαστάσεων | T1 | |
| Κατηγορία διακύμανσης | R1 | |
| Επιπεδότητα των πλευρών έδρασης | ≤1 | mm |
| Παραλληλισμός επιφανειών πλευρών έδρασης | ≤1 | mm |
| Διαμόρφωση | Όπως στο συνημμένο σχέδιο | |
| Μικτή ξηρά πυκνότητα | 720 | kg/m ³ |
| Καθαρή ξηρά πυκνότητα | 1832 | kg/m ³ |
| Ανοχή πυκνότητας | D1:10 | % |
| Αντοχή σε θλίψη (μέση τιμή) στη πλευρά έδρασης | ≥7,5 | N/mm ² |
| Κατηγορία | II | |
| Αντοχή κονιάματος σε διάτμηση (Τιμή απο πίνακα EN 998-2 Προσάρτημα C) | 0,30 | N/mm ² |
| Θερμική αγωγιμότητα λ _{10,dry,unit} (P3) | 0,1164 | W/mK |
| Θερμική αγωγιμότητα λ _{equ,design,masonry} (με 3mm συνδετικό κονίαμα) | 0,1286 | W/mK |
| Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών μ | 5/10 | |
| Ανθεκτικότητα στον παγετό | F0 | |
| Υδατοαπορρόφηση | NPD | |
| Περιεκτικότητα σε ενεργά διαλυτά άλατα- κατηγορία | S0 | |
| Αντίδραση στη φωτιά: Ευρωκατηγορία | E | |
| Επικίνδυνες ουσίες | NPD | |

Η κοπή με ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσει σκόνη. Όσοι εκτελούν εργασίες αυτού του είδους συνιστάται να φορούν κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).



Δήλωση Επιδόσεων

Αριθμός: PNK250-22

Κωδικός προϊόντος: ΟΡΘΟBLOCK PLUS NEO K 250

Προβλεπόμενη χρήση: Κατασκευή προστατευμένης τοιχοποιίας

Κατασκευαστής: ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ

Νέα Σάντα, 61100 - Κιλκίς

Τηλ: 23410 75570

Fax: 23410 75574

Email: info@kebe-sa.gr

web: www.kebe-sa.gr



Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 4

Εναρμονισμένο πρότυπο: EN 771-1:2011+A1:2015

Δηλωθείσες επιδόσεις:

| Χαρακτηριστικά | Επίδοση | | Πρότυπο |
|---|---------|-------------------|-----------|
| Μήκος | 250 | mm | EN 772-16 |
| Πλάτος | 250 | mm | EN 772-16 |
| Ύψος | 240 | mm | EN 772-16 |
| Ανοχή διαστάσεων | T1 | | EN 771-1 |
| Κατηγορία διακύμανσης | R1 | | EN 771-1 |
| Επιπεδότητα των πλευρών έδρασης | ≤1 | | EN 772-20 |
| Παραλληλισμός επιφανειών πλευρών έδρασης | ≤1 | | EN 772-16 |
| Μικτή ξηρά πυκνότητα | 720 | kg/m ³ | EN 772-13 |
| Καθαρή ξηρά πυκνότητα | 1832 | kg/m ³ | EN 772-13 |
| Ανοχή πυκνότητας | D1:10 | % | EN 771-1 |
| Αντοχή σε θλίψη (μέση) στη πλευρά έδρασης | ≥7,5 | N/mm ² | EN 772-1 |
| Κατηγορία | II | | EN 771-1 |
| Αντοχή κονιάματος σε διάτμηση (Τιμή απο πίνακα EN 998-2 Προσάρτημα C) | 0,30 | N/mm ² | EN 998-2 |
| Θερμική αγωγιμότητα λ _{10,dry,unit} (P3) | 0,1164 | W/mK | EN 1745 |
| Θερμική αγωγιμότητα λ _{equ,design,masonry} (με 3mm συνδετικό κονίαμα) | 0,1286 | W/mK | EN 1745 |
| Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών μ | 5/10 | | EN 1745 |
| Ανθεκτικότητα στον παγετό | F0 | | EN 771-1 |
| Υδατοαπορρόφηση | NPD | | EN 771-1 |
| Περιεκτικότητα σε ενεργά διαλυτά άλατα- κατηγορία | S0 | | EN 771-1 |
| Αντίδραση στη φωτιά- Ευρωκατηγορία | E | | EN 771-1 |
| Επικίνδυνες ουσίες | NPD | | EN 771-1 |

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Γεώργιο Κουτσούπα - Υπεύθυνο Διαχείρισης Ποιότητας

Νέα Σάντα 04/11/2022

