

## Chimenea S DP10 ALU Τζακιών

Μάρτιος 2021



### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



### Περιγραφή

Πλάκες πετροβάμβακα με επικάλυψη αλουμινίου για εφαρμογές σε τζάκια

Πλάκες πετροβάμβακα άκαυστες, για ακουστική και θερμική μόνωση, που δεν επηρεάζονται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Επικαλυμμένες στη μία πλευρά με επίστρωση αλουμινίου. Οι διαστάσεις του προϊόντος παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες στην πάροδο του χρόνου.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λd	0.035 W/mK
Αντίδραση στη φωτιά (EUROCLASS)	A1 (Άκαυστο υλικό)
Όριο θερμοκρασίας χρήσης	650 °C (συνεχής χρήση)
Σημείο τήξης των ινών	>1000 °C
Αντοχή σε εφελκυσμό	TR7,5
Ανοχή πάχους	T5

Κωδικός CE: MW-EN 13162-T5- TR7,5

### Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετικές θερμομονωτικές ιδιότητες
- Υψηλή αντοχή στη φωτιά
- Υψηλή αντοχή σε μεγάλες θερμοκρασίες
- Σταθερότητα διαστάσεων
- Απλότητα και ευκολία στην εφαρμογή
- Ευκολία στην κοπή

### Διαστάσεις και Συσκευασία

Πάχος (mm)	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Τεμάχια / πακέτο	m <sup>2</sup> / πακέτο	Πακέτα / παλέτα	m <sup>2</sup> / παλέτα	R Θερμική Αντίσταση (m <sup>2</sup> K/W)
30	600	1000	12	7,20	14	100,80	0,86

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



## Chimenea S DP10 ALU Τζακιών

Μάρτιος 2021

### ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Εφαρμογή

Το προϊόν Chimenea S DP10 ALU είναι ειδικός πετροβάμβακας για ενεργειακά τζάκια και εφαρμογές υψηλών θερμοκρασιών. Αντέχει σε θερμοκρασίες μέχρι 650 °C σε συνεχή λειτουργία. Τοποθετείστε τις πλάκες Chimenea S DP10 ALU με την πλευρά του αλουμινίου προς την εστία. Η τοποθέτηση του Chimenea S πρέπει να γίνεται σε απόσταση από το τζάκι η οποία ορίζεται από τις οδηγίες του κάθε κατασκευαστή τζακιού.

#### Συσκευασία

Το προϊόν Chimenea S DP10 ALU παραδίδεται σε συσκευασία χαρτοκιβωτίων. Τα προϊόντα πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, κλειστό ή στεγασμένο χώρο. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, τα πακέτα που φυλάσσονται σε υπαίθριο χώρο πρέπει να προστατεύονται από αδιάβροχο κάλυμμα. Τα πακέτα δεν πρέπει να τοποθετούνται απευθείας στο έδαφος.

#### Ποιότητα

Το προϊόν Chimenea S DP10 ALU διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με το πρότυπο EN 13162, καθώς και το πιστοποιητικό EUCB που εξασφαλίζει συμμόρφωση με τους κανονισμούς της ΕΕ για την βιοδιαλυτότητα ορυκτών ινών και συνεπώς δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνος για την υγεία.

#### Knauf Insulation A.E.

Ευριπίδου 10,  
Καλλιθέα 176 74, Ελλάδα  
Tel: +30 211 710 7007  
Fax: +30 211 740 9480  
e-mail: sales.gr@knaufinsulation.com

Επιφύλασσομαστε για όλα τα πνευματικά δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων για την αναπαραγωγή και αποθήκευση σε ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης. Δεν επιτρέπεται εμπορική χρήση του συγκεκριμένου υλικού. Αν και κατά την συγγραφή του δόθηκε ιδιαίτερη προσοχή για πληροφoρίες, κείμενα και εικόνες που περιλαμβάνονται, δεν μπορούν να αποκλειστούν πιθανά σφάλματα. Ο εκδότης και οι συντάκτες δεν μπορούν να αναλάβουν καμία νομική ή άλλη ευθύνη για ανακριβείς πληροφορίες και τις τυχόν συνέπειές τους. Ο εκδότης και οι συντάκτες θα είναι ευγνώμονες για προτάσεις βελτίωσης, καθώς και υπόδειξη για σφάλματα που τυχόν επισημάνετε.



Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης  
0751-CPR-233.0-01

challenge.  
create.  
care.