

KNAUFINSULATION

AIRwall

Build on us.



Περιγραφή

Πλάκες πετροβάμβακα για εφαρμογές εξωτερικής θερμοπρόσοψης (ETICS).

Η AIRwall είναι μια συμπαγής, σκληρή πλάκα πετροβάμβακα, ειδική για συστήματα θερμοπρόσοψης. Το προϊόν διαθέτει βελτιωμένα θερμικά χαρακτηριστικά, με χαμηλότερη τιμή θερμικής αγωγιμότητας, που παρέχει καλύτερη θερμική προστασία στο κτίριο.

Εφαρμογές



AIRwall

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λδ	0.035 W/mK
Αντίδραση στη φωτιά (EUROCLASS)	A1 - non-combustible material
Ανοχή Πάχους	T5
Βραχυπρόθεσμη υδατοαπορρόφηση Ws	≤1 kg/m ²
Μακροπρόθεσμη υδατοαπορρόφηση Wlρ	≤3 kg/m ²
Συντελεστής αντίστασης στη διάχυση των υδρατμών (μ)	1
Θερμοκρασία τήξης	> 1000 °C
Ανοχή σε εφελκυσμό κάθετα στην επιφάνεια	>10 kPa
Ανοχή σε συμπίεση κατά 10%, CS(10)	>25 kPa
Δήλωση Απόδοσης - DoP	www.dopki.com/R4224LPCPR
DESIGNATION CODE: MW - EN 13162 - T5 - CS(10)25 - TR10 - DS(70,-) - WS - WL(P)	

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετικές θερμομονωτικές ιδιότητες
- Εξαιρετικές ηχομονωτικές ιδιότητες
- Υψηλή αντοχή στη φωτιά
- Εξαιρετική διαπνοή
- Σταθερότητα διαστάσεων
- Απλότητα και ευκολία στην εφαρμογή
- Ευκολία στην κοπή
- Ανθεκτικό στη γήρανση
- Χημικά αδρανές

Διαστάσεις και Συσκευασίες

Πάχος (mm)	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Τεμάχια / πακέτο	m ² / πακέτο	Πακέτα / παλέτα	m ² / παλέτα	R Θερμική Αντίσταση (m ² K/W)
80	600	1000	5	3,00	24	72,00	2,29
100	600	1000	4	2,40	24	57,60	2,86
120	600	1000	3	1,80	28	50,40	3,43
150	600	1000	2	1,20	32	38,40	4,29

Πιστοποιήσεις



Εφαρμογή

Το προϊόν προορίζεται για εφαρμογές θερμομόνωσης και ηχομόνωσης καθώς και για την πυροπροστασία εξωτερικών τοίχων σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (External Thermal Insulation System - ETICS). Οι πλάκες AIRwall εξασφαλίζουν υψηλή διαπερατότητα υδρατμών συμβάλλοντας στην καλή διαπνοή αυτών των συστημάτων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης μικρού ή μεγάλου πάχους. Οι μονωτικές πλάκες κολλούνται στον τοίχο του υποστρώματος με πολυμερή κόλλα τιμεντοειδούς βάσης, η οποία τοποθετείται στις πλάκες κατά μήκος της περιμέτρου και σημειακά επάνω στην επιφάνεια της πλάκας, και στη συνέχεια η πλάκα στερεώνεται και μηχανικά (με 6 - 8 αγκύρια ανά m²). Κατόπιν, τοποθετούνται σε στρώσεις μικρού πάχους κόλλα με ενισχυτικό υαλόπλεγμα και ένα στρώμα σοβά. Το τελειωτικό στρώμα της πρόσοψης πρέπει να παρουσιάζει διαπερατότητα υδρατμών. Αυτό το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιείται τόσο για τη μόνωση τοίχων μεταξύ θερμαινόμενων και μη θερμαινόμενων δωματίων, όσο και για τη μόνωση οριζόντιων δομικών στοιχείων (π.χ. μόνωση κατασκευών δαπέδων επάνω από δωμάτια χωρίς θέρμανση).

Συσκευασία και αποθήκευση

Το προϊόν AIRwall παραδίδεται σε συσκευασία από θερμοσυρρικνούμενα φύλλα πολυαιθυλενίου. 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 AIRwall, διαθέτει πιστοποιητικό συμμόρφωσης με το πρότυπο EN 13162, καθώς και το πιστοποιητικό EUCEB που εξασφαλίζει συμμόρφωση με τους κανονισμούς της ΕΕ για την βιοδιαλυτότητα ορυκτών ινών και συνεπώς δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνος για την υγεία.

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 πληροφορίες, 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.

Knauf Insulation A.E.

Ευριπίδου 10, Καλλιθέα 176 74, Ελλάδα, Τηλ: +30 211 710 7007, sales.gr@knaufinsulation.com