

NaturBoard POD EXTRA

Μάρτιος 2021



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Περιγραφή

Ενισχυμένη μονωτική πλάκα δαπέδων

Η NaturBoard POD EXTRA δαπέδων είναι μια πολύ σκληρή, συμπαγής, ηχοαπορροφητική πλάκα πετροβάμβακα, με σταθερή πυκνότητα, κατάλληλη για πλωτά δάπεδα. Το προϊόν είναι άκαυστο, ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες, με συμπίεστικότητα CP2, υδατοαπωθητικό, ανθεκτικό στη γήρανση και χημικά αδρανές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λd	0.039 W/mK
Αντίδραση στη φωτιά (EUROCLASS)	A1 (Άκαυστο υλικό)
Συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών μ	~1
Αντίσταση στη ροή του αέρα AGr	>5 kPa.s/m ²
Βραχυπρόθεσμη υδαταπορρόφηση WS	≤1 kg/m ²
Μακροπρόθεσμη υδαταπορρόφηση WL(P)	≤3 kg/m ²
Συμπίεστικότητα	CP2

Κωδικός CE: MW - EN 13162 -A1-T7-WS-WL(P)-CP 2-AF 5

Πλεονεκτήματα

- Εγγυημένη προστασία από κτυποειδείς θορύβους
 - Σταθερότητα και συμπαγής σχεδιασμός
 - Απλή και γρήγορη εγκατάσταση
 - Αυξημένη ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Κατηγορία αντίδρασης σε πυρκαγιά A1, άκαυστο υλικό
- Το υλικό καλύπτει τις απαιτήσεις υγιεινής, ασφαλείας και περιβάλλοντος

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)
20	1000	600	15	9,00	16	144,00	0,51
30	1000	600	10	6,00	16	96	0,77
50	1000	600	6	3,60	16	57,6	1,28
60	1000	600	5	3,00	16	48,00	1,54
80	1000	600	3	1,80	16	28,8	2,05

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



NaturBoard POD EXTRA

Μάρτιος 2021

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφαρμογή

Το προϊόν προορίζεται για προστασία από κτυπογενείς θορύβους σε κατασκευές ψευδοδαπέδων, πλωτών δαπέδων, για θερμομόνωση και πυροπροστασία. Είναι ιδανικό για εγκατάσταση κάτω από υγρές τσιμεντοκονίες και για αναμενόμενα ομοιόμορφα κατανεμημένα φορτία μέχρι 10 kPa. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί κάτω από ξηρά τσιμεντοκονία ή φύλλα γυψοσανίδας ή τσιμεντοσανίδας είτε και φύλλα μοριοσανίδας $d > 22\text{mm}$, δεχόμενο φορτία μέχρι 1,5kPa.

Συσκευασία και αποθήκευση

Το προϊόν NaturBoard POD EXTRA 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 NaturBoard POD EXTRA, 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. Διαθέτει επίσης την πιστοποίηση "Eurofins Indoor Air Comfort Gold" που καταδεικνύει την υψηλότερη ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων.



Οι ορυκτοβάμβακες και πετροβάμβακες της Knauf Insulation με ECOSE Technology πλεονεκτούν χάρη σε ένα πρωτοποριακό συνδέτη χωρίς φορμαλδεΐδη, ο οποίος παράγεται από ταχέως ανανεώσιμα οργανικά υλικά, χωρίς να περιλαμβάνει χημικά με βάση το πετρέλαιο, τα οποία περιέχουν 70% λιγότερη ενέργεια. Η τεχνολογία αυτή αναπτύχθηκε για τους ορυκτοβάμβακες της Knauf Insulation, ενισχύοντας τα περιβαλλοντικά τους χαρακτηριστικά με την ίδια θερμική, ακουστική απόδοση και πυρασφάλεια. Τα μονωτικά προϊόντα με ECOSE Technology δεν περιέχουν χρωστικές και τεχνητά χρώματα- το χρώμα τους είναι εντελώς φυσικό.

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 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.



Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης
0751-CPR-233.0-01