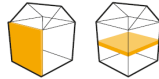


TEKTALAN A2-HS

Φεβρουάριος 2024



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Για χώρους στάθμευσης, οροφές υπογείων, μηχανοστάσια, πυλωτές και εξωτερικές τοιχοποιίες

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Θερμο-ηχομονωτική, άκαυστη κατηγορίας A2-s1, d0, σύνθετη πλάκα, από πυρήνα πετροβάμβακα και εκατέρωθεν επένδυση ξυλομάλλου Heraklith, σύμφωνα με το πρότυπο EN 13168. Λόγω της φυσικής προέλευσης των πρώτων υλών που το απαρτίζουν, υπάρχει πιθανότητα να παρατηρηθούν υποτυπώδεις διαφοροποιήσεις στην τελική επιφάνεια του προϊόντος. Οι μονωτικές πλάκες TEKTALAN A2-HS, κατόπιν παραγγελίας και για συγκεκριμένες ποσότητες παραγωγής, μπορούν να παραδοθούν με βαμμένη επιφάνεια (σε RAL χρώματα).

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Θερμομόνωση

Θερμική αγωγιμότητα: Πετροβάμβακας: 0,037 W/m.K
Ξυλόμαλλο: 0,095 W/m.K

Πυροπροστασία

Ταξινόμηση: A2-s1, d0, κατά EN13501-1

Μηχανικές Ιδιότητες

Αντοχή συμπίεσης: $\sigma_m \geq 30$ kPa

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Άκαυστο υλικό - A2-s1, d0 κατά EUROCLASS για αυξημένη πυροπροστασία στο κτίριο
- Πολύ καλές θερμικές επιδόσεις
- Εξαιρετικές ακουστικές ιδιότητες
- Πολύ χαμηλή αντίσταση στη διάχυση υδρατμών
- Εξαιρετικές ιδιότητες βιοκλιματικής δόμησης
- Υψηλή αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις
- Χημικά αδρανές - καμία αντίδραση με περιβάλλοντα υλικά
- Ανθεκτικό σε μικροοργανισμούς και τρωκτικά

Διαστάσεις και Συσκευασίες

Πάχος	Πάχη στρωμάτων	Θερμική αντίσταση (R _D)	Βάρος ανά επιφάνεια	Συσκευασία (τεμάχια)	Συσκευασία (m ²)	Μήκος	Πλάτος
mm	mm	m ² K/W	kg/m ²	τμχ./παλέτα	m ² /παλέτα	mm	mm
50	5/40/5	1.15	17.0	22	26,4	2000	600
75	5/65/5	1.80	19.5	14	16,8		
100	5/90/5	2.50	23.0	11	13,2		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



TEKTALAN A2-HS

Φεβρουάριος 2024

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφαρμογή:

Θερμο-ηχομονωτική, άκαυστη κατηγορίας A2-s1, d0, σύνθετη πλάκα, από πυρήνα πετροβάμβακα και εκατέρωθεν επένδυση ξυλομάλλου Heraklith, σύμφωνα με το πρότυπο EN 13168. Προϊόν κατάλληλο για εφαρμογές θερμομόνωσης, ηχομόνωσης και πυροπροστασίας (σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία), σε χώρους στάθμευσης, τοίχους και οροφές υπογείων και μηχανοστασίων, πυλωτές και εξωτερικές τοιχοποιίες καθώς και για επένδυση σε κολώνες, σε οικιστικά, εμπορικά και βιομηχανικά κτίρια. Χρησιμοποιείται είτε εμφανές είτε επιχρισμένο, σύμφωνα με τις οδηγίες της Knauf Insulation και του εκάστοτε παραγωγού του επιθυμητού επιχρίσματος.

Κωδικός CE:

WW-EN 13168-L2-W1-T1/T3-S2-CS(10)30-TR5-C11

Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης (CPR):

0751-CPR-222.0-01

DoP:

W4312CPCPR

Πρότυπο παραγωγής:

EN 13168

Σταθερότητα διαστάσεων και ανοχές των πλακών ξυλομάλλου Heraklith:

- Λόγω της οργανικής σύστασης των πλακών ξυλομάλλου δεν μπορούν να αποφευχθούν ελαφρές αποκλίσεις στο μέγεθος τους. Ομοίως, εάν υπάρχουν έντονες διακυμάνσεις στην υγρασία του αέρα, οι πλάκες υπάρχει πιθανότητα να παρουσιάσουν συστολοδιαστολές.
- Η σταθερότητα διαστάσεων σε τυπικές κλιματολογικές συνθήκες είναι 0,5% για το μήκος (± 10 mm για πλάκες μήκους 2000 mm) και για το πλάτος ($\pm 2,5$ mm για πλάκες πλάτους 500 mm). Κατά συνέπεια, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη θερμοκρασία και την υγρασία του αέρα κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης (εάν κριθεί αναγκαίο, πρέπει να εφαρμόζεται θέρμανση, ανανέωση ή αφυγρανση του αέρα, υπό συνεχή παρακολούθηση) προκειμένου να διασφαλιστούν οι ιδανικές συνθήκες εγκατάστασης.
- Οι ανοχές διαστάσεων είναι +5 / -10 mm για πλάκες ονομαστικού μήκους 2000 mm , +3/-5 mm για πλάκες ονομαστικού μήκους 1000 mm και ± 3 mm για το ονομαστικό πλάτος, σύμφωνα με το πρότυπο EN 13168 παράγραφος 4.2.2.

Συνθήκες εγκατάστασης για βέλτιστο αποτέλεσμα σε εσωτερικούς χώρους

- Για βέλτιστο αποτέλεσμα σε εσωτερικούς χώρους, η εγκατάσταση των προϊόντων ξυλομάλλου Heraklith, Heratekta και Tektalan πρέπει να πραγματοποιείται υπό ελεγχόμενες συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας.
- Οι πλάκες πρέπει να εγκαθίστανται σε χώρους όπου εξασφαλίζονται οι ακόλουθες συνθήκες: για θερμαινόμενους ή κλιματιζόμενους χώρους, πρέπει η μέγιστη σχετική υγρασία αέρα να είναι μεταξύ 40% και 75%, και η θερμοκρασία δεν πρέπει να είναι κάτω από +7 °C ή πάνω από +30 °C.
- Εάν τα προϊόντα ξυλομάλλου πρόκειται να εγκατασταθούν σε χώρους με κεντρική θέρμανση ή σε χώρους με συνθήκες που διαφέρουν σημαντικά από τις κανονικές, συνιστούμε οι πλάκες να παραμείνουν για τουλάχιστον 48 ώρες στον χώρο εγκατάστασης ή σε μέρος με αντίστοιχες συνθήκες.

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

Το Heraklith® αποτελεί σήμα κατατεθέν της

KNAUF INSULATION

Επιφύλασμάστε 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.