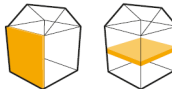


TEKTALAN A2-HS

Μάιος 2020



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



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

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Θερμομόνωση

Θερμική αγωγιμότητα: Πετροβάμβακας: 0,037 W/m.K
Ξυλόμαλλο: 0,090 W/m.K

Πυροπροστασία

Ταξινόμηση: A2-s1, d0, κατά EN13501-1

Μηχανικές Ιδιότητες

Αντοχή συμπίεσης: $\sigma_m \geq 30$ kPa

Διαστάσεις και Συσκευασίες

Πάχος	Πάχη στρωμάτων	Θερμική αντίσταση (R_D)	Βάρος ανά επιφάνεια	Συσκευασία (τεμάχια)	Συσκευασία (m^2)	Μήκος	Πλάτος
mm	mm	m^2K/W	kg/m^2	τμχ./παλέτα	$m^2/\pi\alpha\lambda\eta\tau\alpha$	mm	mm
50	5/40/5	1,15	17,0	22	26,4		
75	5/65/5	1,80	19,5	14	16,8		
100	5/90/5	2,50	23,0	11	13,2	2000	600
125	5/115/5	3,15	26,0	8	9,6		
150	5/140/5	3,85	29,5	7	8,4		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



TEKTALAN A2-HS

Μάιος 2020

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφαρμογή:

Σύνθετες πλάκες χυλομάλλου Heraklith με πυρήνα πετροβάμβακα, για εφαρμογές θερμομόνωσης, ηχομόνωσης και πυροπροστασίας (σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία), για 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 σοβατισμένο με συμβατικό ή έτοιμο σοβά.

Κωδικός CE:

WW-EN 13168-L2-W1-T1/T3-S2-CS(10)30-TR5-CI1

Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης (CPR):

0751-CPR-222.0-01

DoP:

W4312FPCPR

Πρότυπο παραγωγής:

EN 13168

Σταθερότητα διαστάσεων και ανοχές των πλακών χυλομάλλου Heraklith:

- Λόγω της οργανικής σύστασης των πλακών χυλομάλλου 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 (\pm 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 ιδιαίτερες 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 \pm 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 χυλομάλλου 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 κλιματίζόμενους 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 χυλομάλλου 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

To Heraklith® αποτελεί σήμα κατατεθέν της



Επιφυλασσόμαστε 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 συνάκτες δεν μπορούν να αναλάβουν καμία νομική ή άλλη ευθύνη για ανακριβείς πληροφορίες και τις τυχόν συνέπειες τους. Ο εκδότης και οι συνάκτες θα είναι ευγνώμονες για προτάσεις βελτίωσης, καθώς και υπόδειξη για σφάλματα που τυχόν επισημάνετε.