

Βύσμα Ελαφριών Αναρτήσεων

Σπυροειδές βύσμα από πολυπροπυλένιο για ανάρτηση ελαφρών φορτίων σε θερμοπρόσοψη χωρίς τη δημιουργία θερμογέφυρας. Γρήγορη τοποθέτηση απευθείας σε ολοκληρωμένη θερμοπρόσοψη, χωρίς προδιάτρηση. Ειδικό για φωτισμούς και άλλες ηλεκτρικές εφαρμογές.



1. Γρήγορη τοποθέτηση απευθείας σε ολοκληρωμένη θερμοπρόσοψη, χάρη στο ειδικό κοχλιωτό σπирάλ
2. Για όλα τα ελαφρά φορτία που πρέπει να εφαρμοστούν σε θερμοπρόσοψη από EPS

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Βύσμα από πολυπροπυλένιο σε κοχλιωτό σπирάλ για τη στερέωση ελαφρών φορτίων απευθείας σε ολοκληρωμένη θερμοπρόσοψη. Η εφαρμογή δεν απαιτεί προδιάτρηση.

Λιατίζεται σε δύο μεγέθη ανάλογα με το πάχος του θερμομονωτικού πάνελ και τα συνιστώμενα φορτία. Μπορεί να εφαρμοστεί σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης με πάνελ ελάχιστου πάχους 60 mm. Ειδικό για εφαρμογές ηλεκτρικές, φωτισμού.

Οδηγίες χρήσης

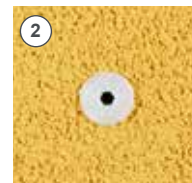
→ Εφαρμογή

Μετά την ολοκλήρωση της θερμοπρόσοψης προχωρήστε στην εφαρμογή του Βύσματος για Ελαφριές Αναρτήσεις απευθείας στη στρώση του επιφανειακού φινιρίσματος.

- 1 Αφού εντοπιστεί το σημείο στο οποίο θα τοποθετηθεί το Βύσμα για Ελαφριές Αναρτήσεις, προχωρήστε με το βίδωμα χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι (με κατάλληλη μύτη).

- Σε περίπτωση ιδιαίτερα ανθεκτικών επιφανειακών φινιρισμάτων, συνιστάται να ασκηθεί ελαφριά πίεση στο άκρο του Βύσματος για Ελαφριές Αναρτήσεις πάνω στο φινίρισμα.

- 2 Συνιστάται η σφράγιση της κεφαλής του αγκυρίου μετά την τοποθέτησή του με ουδέτερο σιλικονικό σφραγιστικό υλικό, όπως το Aquastop Nanosil, για να αποτραπεί η διείσδυση νερού στο μονωτικό.



Τεχνικές προδιαγραφές

Η μηχανική στερέωση ελαφρών φορτίων στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης από EPS πραγματοποιείται με κατάλληλα αγκύρια για φορτία, όπως το Βύσμα για Ελαφριές Αναρτήσεις της Kerakoll Spa.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

ΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ 50 mm

Φυσιογνωμία	Σπιράλ από πολυπροπυλένιο
Χρώμα	Λευκό
Μήκος	50 mm
Διάμετρος κεφαλής	25 mm
Ελάχιστο πάχος μονωτικού	60 mm
Βίδες Νοβοπάν	4.5 mm - 5.0 mm
Αποτύπωμα βίδας	T40
Συνιστώμενα φορτία ^{1) 2)} (για βίδες νοβοπάν):	
Υλικό	Συνιστώμενο φορτίο [kN]
Πυκνότητα EPS $\approx 15 \text{ kg/m}^3$	0.05
Πυκνότητα EPS $\approx 20 \text{ kg/m}^3$	0.09

1. Περιέχει συνολικό συντελεστή ασφαλείας = 5
2. Ενδύκνεται για εφελκυστικές τάσεις

ΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ 90 mm

Φυσιογνωμία	Σπιράλ από πολυπροπυλένιο
Χρώμα	Λευκό
Μήκος	90 mm
Διάμετρος κεφαλής	25 mm
Ελάχιστο πάχος μονωτικού	100 mm
Βίδες Νοβοπάν	6 mm
Αποτύπωμα βίδας	Εξαγωνικό καρδάκι 6 mm
Συνιστώμενα φορτία ^{1) 2)} (για βίδες νοβοπάν):	
Υλικό	Συνιστώμενο φορτίο [kN]
Πυκνότητα EPS $\approx 15 \text{ kg/m}^3$	0.08
Πυκνότητα EPS $\approx 20 \text{ kg/m}^3$	0.14

1. Περιέχει συνολικό συντελεστή ασφαλείας = 5
2. Ενδύκνεται για εφελκυστικές τάσεις

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να διατηρείται σε στεγνό μέρος, να προστατεύεται από υγρασία, ακτίνες UV και πηγές θερμότητας
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και των +30 °C
- το προϊόν σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν απαιτεί Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Kerakoll Quality System
ISO 9001
CERTIFIED
1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάσταση Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2023. Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.