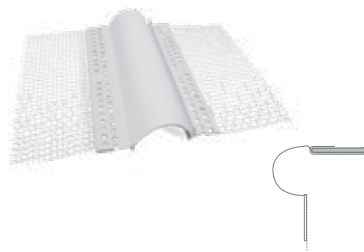


Διαστολική Συναρμογή Γωνίας

Συναρμογή από PVC με άκαμπτο γωνιακό προφίλ και υαλόπλεγμα σύνδεσης για τη διακοπή των Θερμομονωτικών Συστημάτων Klimaexpert στις εσωτερικές γωνίες του κτιρίου.

Τα πλέγματα της συναρμογής είναι επεξεργασμένα για αλκαλίμαχη προστασία και κατασκευασμένα από υαλοΐνες υψηλής ποιότητας.



1. Μεταφορά των αρμών από τις εσωτερικές γωνίες της κατασκευής στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης
2. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Διαστολική Συναρμογή Γωνίας για κτήρια επενδεδυμένα με συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, στα οποία υπάρχουν αρμοί στις εσωτερικές γωνίες.

Συμβατά υλικά στρώσης ενίσχυσης:

- ορυκτά υλικά στρώσης ενίσχυσης γενικά

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία

Η Διαστολική Συναρμογή Γωνίας είναι έτοιμη προς χρήση.

→ Εφαρμογή

Τοποθετήστε τη Διαστολική Συναρμογή Γωνίας στον χώρο που δημιουργείται μεταξύ των θερμομονωτικών πάνελ, απλώνοντας μία στρώση υλικού επικόλλησης & στρώσης ενίσχυσης θερμομόνωσης πάνω στα πάνελ και κατόπιν εμβαπτίστε τα πλέγματα σύνδεσης. Απλώστε το πλέγμα και εφαρμόστε το πιέζοντας με τη σπάτουλα. Για να διευκολυνθεί η εφαρμογή κατά τη διάρκεια των φάσεων εργασίας είναι δυνατόν

να τοποθετηθεί μέσα στη συναρμογή διαστολής (εξωτερική πλευρά) ένας αποστάτης που θα αφαιρεθεί μετά την ολοκλήρωση της εργασίας. Το πλέγμα πρέπει πάντοτε να επικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμομόνωσης.

→ Καθαρισμός

Η Διαστολική Συναρμογή Γωνίας δεν απαιτεί καθαρισμό. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή των τοποθετούμενων υλικών, πρέπει να καθαρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες των αντίστοιχων εντύπων τεχνικών δεδομένων.

Τεχνικές προδιαγραφές

Οι αρμοί διαστολής στις εσωτερικές γωνίες των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης με πάνελ τηρούνται και μεταφέρονται με το τεμάχιο Διαστολικής Συναρμογής Γωνίας, που έχει πλέγμα σύνδεσης από αλκαλίμαχες υαλοΐνες, όπως το τεμάχιο Διαστολικής Συναρμογής της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε τα υλικά στρώσης ενίσχυσης με κατάλληλη μεταλλική σπάτουλα στο υπόστρωμα το οποίο είναι κατάλληλα προετοιμασμένο, καθαρό, επίπεδο και σταθερό στις διαστάσεις του. Ενσωματώστε το πλέγμα της Διαστολικής Συναρμογής Γωνίας στο υλικό στρώσης ενίσχυσης και μόλις σκληρύνει καλύψτε με μία επιπλέον στρώση υλικού ενίσχυσης.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	PVC με ειδικό λευκό πλέγμα
Χημική φύση	PVC με επεξεργασμένο υαλόπλεγμα
Μήκος	2,5 m
Πάχος PVC	1,4 mm ± 5%
Διαστάσεις πλεγμάτων σύνδεσης	100x100 mm
Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος	0,52 mm
Άνοιγμα βρόχου πλέγματος	3,5x3,8 ± 0,5 mm

Προειδοποιήσεις

- προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθήστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να τηρούνται οι υπάρχοντες αρμοί διαστολής
- να διατηρείται σε στεγνό μέρος, να προστατεύεται από υγρασία, ακτίνες UV και πηγές θερμότητας
- να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ -5 °C και +40 °C
- 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 Ασφαλείας
- 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 κατάταξη 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 επεμβούμε 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.