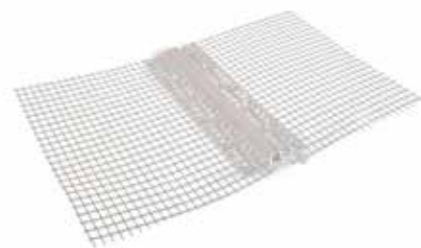


Συναρμογή Διαχωρισμού

Συναρμογή διαχωρισμού με πλέγμα σύνδεσης από PVC για τα Θερμομονωτικά συστήματα Klimaexpert, ειδική για την εκτόνωση συνεχών προσόψεων μεγάλων διαστάσεων. Ανθεκτική στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες, είναι δυνατό να τοποθετηθεί οριζόντια και κάθετα.

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



1. Κατάλληλη για την εκτόνωση συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης σε συνεχείς προσόψεις
2. Είναι δυνατό να εφαρμοστεί τόσο κατακόρυφα όσο και οριζόντια
3. Ακολουθεί την επιπεδότητα της πρόσοψης
4. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Συναρμογή εκτόνωσης για συνεχείς προσόψεις μεγάλων διαστάσεων επενδυμένες με συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Συμβατά υλικά λείανσης:

- ορυκτά υλικά λείανσης γενικά

Μη μη χρησιμοποιείται σε κατασκευαστικούς αρμούς.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία

Η Διαστολική Συναρμογή Plus κόβεται με ψαλίδι.

→ Εφαρμογή

Η Διαστολική Συναρμογή Plus μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον διαχωρισμό της μονωτικής στρώσης του συστήματος θερμοπρόσοψης (μετά από προηγούμενη προετοιμασία κατάλληλου χώρου μεταξύ των πάνελ) ή για το διαχωρισμό υλικού λείανσης.. Τοποθετήστε τη Διαστολική συναρμογή Plus με τη συμπίεσιμη προεξοχή προς τα έξω.

Εφαρμόστε, απλώνοντας μία στρώση υλικού συγκόλλησης/λείανσης πάνω στα θερμομονωτικά πάνελ και μετά εμβαπτίστε τα πλέγματα μέσα του. Απλώστε το πλέγμα και εφαρμόστε το πιέζοντας με τη σπάτουλα.

Το πλέγμα πρέπει πάντοτε να επικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμοπρόσοψης.

Τα τοιχώματα της συναρμογής χρησιμεύουν ως οδηγός για την εφαρμογή των επόμενων φάσεων της οπλισμένης λείανσης και του φινιρίσματος.

Το μπροστινό τμήμα της συναρμογής αφαιρείται. Η τοποθέτηση ολοκληρώνεται, τοποθετώντας στην αυλάκωση κατάλληλη ουδέτερη σιλικόνη.

→ Καθαρισμός

Η Διαστολική Συναρμογή Plus 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

Για την εκτόνωση των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης σε συνεχείς προσόψεις μεγάλων διαστάσεων, χρησιμοποιείται προφίλ αρμού διαστολής με αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα όπως η Διαστολική Συναρμογή Plus της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε τα υλικά λείανσης με κατάλληλη μεταλλική σπάτουλα στο υπόστρωμα το οποίο είναι κατάλληλο προετοιμασμένο, καθαρό, επίπεδο και σταθερό στις διαστάσεις του. Ενσωματώστε το πλέγμα της Διαστολικής Συναρμογής Plus στο υλικό λείανσης και μόλις σκληρώνει καλύψτε με μία επιπλέον στρώση υλικού λείανσης.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	PVC με ειδικό λευκό πλέγμα
Χημική φύση	PVC με επεξεργασμένο υαλόπλεγμα
Μήκος	2,5 m
Ύψους συναρμογής	7 mm
Πάχος PVC	1,4 mm \pm 5%
Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος	0,52 mm
Άνοιγμα βρόχου πλέγματος	3,5x3,8 \pm 0,5 mm

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε 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 $+40^{\circ}\text{C}$
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των $+5^{\circ}\text{C}$ και των $+30^{\circ}\text{C}$
- 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 κατασκευών 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.