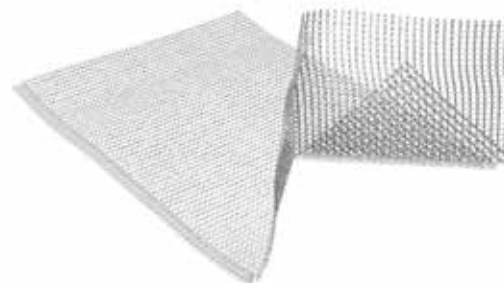


Γωνιακό Πλέγμα Κουφωμάτων

Προδιαμορφωμένο γωνιακό υαλόπλεγμα για τοποθέτηση στις γωνίες πορτών, παραθύρων και άλλων ανοιγμάτων, ως πρόσθετη ενίσχυση στο πλέγμα θερμοπρόσοψης.

Το πλέγμα του γωνιακού προφίλ είναι επεξεργασμένο για αλκαλίμαχη προστασία και κατασκευασμένο από υαλοϊνες υψηλής ποιότητας.



1. Συμβατό με όλους τους ορυκτούς τύπους υλικών λείανσης, τσιμεντούχους ή ασβεστούχους
2. Εξασφαλίζει τη συνέχεια της οπλισμένης λείανσης στις γωνίες των ανοιγμάτων γενικά
3. Αυξάνει την αντοχή της οπλισμένης λείανσης σε κρίσιμα σημεία εκτόνωσης των τάσεων
4. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Τρισδιάστατο γωνιακό πλέγμα για τη μηχανική ενίσχυση γωνιών παραθύρων, πορτών ή ανοιγμάτων γενικά σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Συμβατά υλικά λείανσης:

- ορυκτά υλικά λείανσης γενικά

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία

Το γωνιακό πλέγμα κουφωμάτων είναι έτοιμο προς χρήση.

→ Εφαρμογή

Το Γωνιακό Πλέγμα Κουφωμάτων εφαρμόζεται απλώνοντας μία στρώση υλικού συγκόλλησης/ λείανσης θερμοπρόσοψης πάνω στο πάνελ στο σημείο της γωνίας του ανοίγματος. Ενσωματώστε το Γωνιακό Πλέγμα Κουφωμάτων στο υλικό λείανσης πιέζοντας με τη σπάτουλα. Το Γωνιακό Πλέγμα Κουφωμάτων πρέπει πάντοτε να επικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμοπρόσοψης κατά τη φάση εφαρμογής της οπλισμένης λείανσης της πρόσοψης.

→ Καθαρισμός

Το Γωνιακό Πλέγμα Κουφωμάτων 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 τη μηχανική ενίσχυση των γωνιακών ανοιγμάτων στις πόρτες και στα παράθυρα στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης αλλά και για την προστασία τους από τυχόν ρηγματώσεις, εφαρμόστε τρισδιάστατες ενισχύσεις όπως το Γωνιακό Πλέγμα Κουφωμάτων 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 στο υλικό λείανσης και μόλις σκληρύνει επικαλύψτε το με μία επιπλέον στρώση υλικού.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	ειδικό λευκό πλέγμα
Χημική φύση	επεξεργασμένο υαλόπλεγμα
Βάρος πλέγματος	160 g ± 5%
Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος	0,52 mm
Ανοιγμα βρόχου πλέγματος	3,5x3,8 ± 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
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και των +30 °C
- να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ -5 °C και +40 °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 εξηχθεί 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.