

Aquastop Flangia

Ελαστική φλάντζα από NBR για τη στεγανοποίηση σωλήνων και απορροών στα συστήματα Laminato Kerakoll, πριν από την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, γρανιτοπλακιδίων και φυσικών λίθων. Εφαρμόζεται με συγκόλληση εν ψυχρώ.



Η Aquastop Flangia είναι πρακτική και γρήγορη στην εφαρμογή με τη Nanoflex No Limits, το Aquastop Fix και το Nanodefense Eco, εξασφαλίζει τη συνέχιση της στεγανοποίησης ακόμη και στις απορροές και τα διερχόμενα στοιχεία.

1. Μεγάλη ελαστικότητα
2. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
3. Ιδανική για τη συγκόλληση με τη τζελ-μεμβράνη Nanoflex No Limits, το Nanodefense Eco και το Aquastop Fix στα συστήματα Laminato της Kerakoll
4. Κεντρικό στέλεχος από διαπνέον NBR, ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης:

Στεγανή σφράγιση υδραυλικών-ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, διερχόμενων στοιχείων και απορροών σε εξωτερικές επιφάνειες (μπαλκόνια, ταράτσες) και χώρους με έντονη υγρασία (κουζίνες, ντουζιέρες, μπάνια, σάουνες).

Να μη χρησιμοποιείται για εφαρμογές που αφήνονται εκτεθειμένες.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία υποστρωμάτων

Συμβουλευτείτε τα έντυπα τεχνικών δεδομένων των στεγανοποιητικών που χρησιμοποιούνται για τη συγκόλληση.

→ Προετοιμασία

Η φλάντζα είναι έτοιμη προς χρήση. Κολλήστε απευθείας στο έργο τις αλληλοεπικαλύψεις με τη Nanoflex No Limits, το Nanodefense Eco ή το Aquastop Fix. Στην Aquastop Flange 350x350 κόψτε την τρύπα σύμφωνα με τη διάμετρο της απορροής που θα στεγανοποιηθεί, πριν από την τοποθέτηση.

→ Εφαρμογή

Η Aquastop Flangia εφαρμόζεται σε δάπεδο (350x350) για τη δημιουργία μιας στεγανής συναρμογής στις απορροές και σε δάπεδο και τοίχο (120x120) για τη δημιουργία μιας στεγανής συναρμογής στις διελεύσεις υδραυλικών/ηλεκτρικών σωληνώσεων. Για να κολλήσετε την Aquastop Flangia, εφαρμόστε το στεγανοποιητικό υλικό με μία σπάτουλα στο ήδη προετοιμασμένο υπόστρωμα, τοποθετήστε την Aquastop Flangia στην απορροή ή το σωλήνα που θα στεγανοποιηθεί με την πλευρά με το πλέγμα στραμμένη προς τα κάτω και στη συνέχεια, πιέστε την καλά στο στεγανοποιητικό υλικό, όσο είναι ακόμα νωπό. Κατά την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης του στεγανοποιητικού υλικού, καλύψτε πλήρως την Aquastop Flangia ώστε να ενσωματωθεί πλήρως στη στρώση στεγανοποίησης.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	πράσινη ταινία
Διατήρηση	απεριόριστη
Φύση του υλικού	θερμοπλαστικό NBR
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -40 °C έως +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Συσκευασία	κυτία 20 τμχ.
- Διαστάσεις	≈ 120x120 mm
- Πάχος	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Συσκευασία	κυτία 10 τμχ.
- Διαστάσεις	≈ 350x350 mm
- Πάχος	≈ 0,8 mm

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- προστατεύστε την τοποθετημένη φλάντζα από τυχόν φθορές στο εργοτάξιο
- 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 εξέλθει 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 εργοταξίων 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.