

Η πρακτική μανσέτα διπλών ζωνών διαστολής

Πλήρως πλαστικοποιημένη μανσέτα ζωνών διαστολής και στις δύο πλευρές με χείλος στεγανοποίησης από ειδικό ελαστομερές στρώμα στεγανοποίησης

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

OFDDZM

Ιδιότητες

- ▶ Ασφαλής σύνδεση με OTTOFLEX® ρευστό φύλλο / σφραγιστικά κονιάματα / σφραγιστικά φύλλα
- ▶ Απλή και γρήγορη επεξεργασία
- ▶ Βέλτιστο για τις σωληνώσεις των βρυσών μίξης
- ▶ Εξαιρετικά ελαστική και ανθεκτική στη διάσχιση
- ▶ Αντοχή στη γήρανση



Πεδία εφαρμογής

- ▶ Σφραγιστικό ενώσεων σε υγρούς χώρους και μπάνια κάτω από κεραμικά πλακίδια και φυσική πέτρα με τη μέθοδο της λεπτής στρώσης
- ▶ Σφράγιση διεισδύσεων σωληνώσεων τοίχων σε μικτές βρύσες
- ▶ Κατάλληλο για σωληνώσεις εξωτερικής διαμέτρου 20–37 mm

Πρότυπα και έλεγχοι

- ▶ Πληροί τις κατηγορίες επίδρασης νερού W0-I, W1-I, W2-I και W3-I για κατηγορία κινδύνου R1-I κατά DIN 18534
- ▶ Ανήκει στις κατηγορίες αντοχής σε υγρασία κατά ZDB και abP
- ▶ Πληροί τις κατηγορίες καταπόνησης W1, W2, W3, W4, W5 και W6 κατά ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - πολύ χαμηλές εκπομπές
- ▶ Γαλλικό VOC, Κατηγορία εκπομπών A+

Τεχνικά στοιχεία

Μήκος [mm]	~ 290
Πλάτος [mm]	~ 140
Απόσταση μεταξύ διατρήσεων [mm]	~ 150
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	24 ¹

1) από την παραγωγή

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Υποδείξεις εφαρμογής

Η προετοιμασία του υποστρώματος πραγματοποιείται με αστάρι OTTOFLEX® και εφάπαξ εφαρμογή OTTOFLEX® Ρευστό φύλλο/OTTOFLEX® σφραγιστικού κονιάματος. Η μανσέτα περνά πάνω από τη σωλήνωση, τοποθετείται στο φρέσκο ακόμη OTTOFLEX® Ρευστό φύλλο/OTTOFLEX® σφραγιστικό κονίαμα και συμπιέζεται. Η πλήρης μανσέτα επικαλύπτεται κατά τη δεύτερη επίστρωση.

Κολλήστε στο σφραγιστικό φύλλο OTTOFLEX® τα στεγανωτικά παρεμβύσματα OTTOFLEX® με OTTOCOLL® M 500 ή OTTOCOLL® M 595 σε όλη την επιφάνεια και λειάνετε το περίσσιο υλικό από τα σημεία μετάβασης.

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/gr

💡 Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

Συσκευασία παράδοσης

Διαστάσεις (μήκος x Πλάτος)	Διάμετρος σωλήνα	Μονάδα παραγγελίας (BE)	Μονάδα συσκευασίας (VPE)	Κωδικός παραγγελίας
290 x 140 mm	20-37 mm	1 τεμάχιο	20 τεμάχια	OFDDZM

Απόρριψη

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμεικτα πλαστικά μαζί με τα λοιπά απόβλητα των εργασιών. Οι συσκευασίες (χαρτόκουτα, πλαστικές μεμβράνες) είναι ανακυκλώσιμες και πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση.

Υποδείξεις μάρκας

Το EMICODE® είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν του φορέα GEV e. V. (Düsseldorf)

Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.