

SikaCeram[®]-500 Ceralastic

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 67648150

| | | |
|----|--|--|
| 1 | ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: | 75286144 |
| 2 | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ): | EN 14891:2012 Εφαρμοζόμενο σε υγρή μορφή, προϊόν στεγανοποίησης βάσης τσιμέντου τροποποιημένου με πολυμερή για χρήση σε εξωτερικές εφαρμογές και πισίνες, κάτω από κεραμικά πλακίδια. Κατηγορίας CM O2P. |
| 3 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: | |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ: | Σύστημα 3 |
| 6a | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: | EN 14891:2012 |
| | Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι): | 1599 |

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | AVCP | Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή |
|---|---|-----------|-----------------------------------|
| Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό | ≥ 0,5 N/mm ² | Σύστημα 3 | |
| Στεγανοποίηση | Χωρίς διείσδυση και < 20g αύξηση βάρους | Σύστημα 3 | |
| Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό συνθήκες συνθήκες (+23°C) | ≥ 0,75 mm ² | Σύστημα 3 | |
| Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C) | ≥ 0,75 mm ² | Σύστημα 3 | |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση | ≥ 0,5 N/mm ² | Σύστημα 3 | EN 14891:2012 |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό | ≥ 0,5 N/mm ² | Σύστημα 3 | |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με ασβεστούχο νερό | ≥ 0,5 N/mm ² | Σύστημα 3 | |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης | ≥ 0,5 N/mm ² | Σύστημα 3 | |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό | ≥ 0,5 N/mm ² | Σύστημα 3 | |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών | NPD* | | |

NPD*: Μη καθορισμένη επίδοση

8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Νίκος Αναγνωστόπουλος
Θέση: TMM Refurbishment
Αθήνα, 24 Απριλίου 2020

Όνομα: Αλέξανδρος Μελισουργός
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής
Αθήνα, 24 Απριλίου 2020


Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011

Δήλωση Επιδόσεων

SikaCeram®-500 Ceralastic
75286144
2017.04 , Έκδοση 1
1026

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

| Όνομα προϊόντος | Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή | Αριθμός DoP |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------|
| SikaCeram®-500 Ceralastic | EN 12004:2007 + A1:2012 | 67648150 |
| SikaCeram®-500 Ceralastic | EN 1504-2:2004 | 55455639 |

| | |
|--|---|
|  15 | |
| Sika Services AG, Zurich, Switzerland | |
| DoP No. 75286144 | |
| EN 14891:2012 | |
| Κοινοποιημένος οργανισμός 1599 | |
| Εφαρμοζόμενο σε υγρή μορφή, προϊόν στεγανοποίησης βάσης τσιμέντου τροποποιημένου με πολυμερή για χρήση σε εξωτερικές εφαρμογές και πισίνες, κάτω από κεραμικά πλακίδια. Κατηγορίας CM O2P. | |
| Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Στεγανοποίηση | Χωρίς διείσδυση και < 20g αύξηση βάρους |
| Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό συνθήκες συνθήκες (+23°C) | ≥ 0,75 mm ² |
| Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C) | ≥ 0,75 mm ² |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με ασβεστούχο νερό | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό | ≥ 0,5 N/mm ² |
| http://dop.sika.com | |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH)

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Δήλωση Επίδοσεων

SikaCeram®-500 Ceralastic
75286144
2017.04 , Έκδοση 1
1026

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρουονέρι
Αττική - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
SikaCeram®-500 Ceralastic
75286144
2017.04 , Έκδοση 1
1026