

# Sikalastic®-260 Stop Aqua

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### Αριθ. 39526368

|    |                                                                |                                                                                          |
|----|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | <b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b> | 39526368                                                                                 |
| 2  | <b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>                          | Σύστημα υγρών μεμβρανών στεγανοποίησης για δάπεδα και τοίχους σε χώρους υγρών διεργασιών |
| 3  | <b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>                                          | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16<br>8064 Zürich                                         |
| 4  | <b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>                          |                                                                                          |
| 5  | <b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ:</b>                                 | Σύστημα 2+                                                                               |
| 6a | <b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>                                  | EAD 030352-00-0503:2019                                                                  |
|    | Φορέας Τεχνικής αξιολόγησης                                    | ETA-Danmark A/S                                                                          |
|    | Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση                                   | ETA-22/0411 of 2022/06/09                                                                |
|    | Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):                           | Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)                                            |

#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
39526368  
2022.12, Έκδοση 1  
1015

## 7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά                                                                                                                                                                                                                                                                       | Επίδοση                                             | AVCP       | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| <b>Αντίδραση σε φωτιά</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    | Κατηγορία E/Efl                                     | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Επικίνδυνες ουσίες</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    | Χωρίς επικίνδυνες ουσίες *                          | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Διαπερατότητα υδρατμών</b> (Αστάρι SikaCeram®-940 Vapor Proof, 250 g/m <sup>2</sup> + μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m <sup>2</sup> εφαρμογή σε 2 στρώσεις και ελεγμένο στους 23°C και RH 93-50%)                                                                            | sd value = 79,3 m                                   | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Διαπερατότητα υδρατμών</b> (Μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua χωρίς αστάρι, 1.130 g/m <sup>2</sup> εφαρμογή σε 2 στρώσεις και ελεγμένο στους 23°C και RH 93-50%)                                                                                                                         | sd value = 3,1 m                                    | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Υδατοστεγανότητα</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      | Υδατοστεγανό σύμφωνα με EN 14891                    | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών</b>                                                                                                                                                                                                                                                            | Κατηγορία Αξιολόγησης 1: Εύρος ρωγμής 0,4mm         | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Αντοχή πρόσφυσης</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, σε υποστρώματα σκυροδέματος, τσιμεντοσανίδες, πλάκες ανυδρίτη, πλάκες από ίνες γύψου και κυτταρίνης)                                                           | Κατηγορία Αξιολόγησης 2: Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,5 MPa | Σύστημα 2+ | EAD 030352-00-0503:2019           |
| <b>Αντοχή πρόσφυσης</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, πάνω σε ασβεστούχα τσιμεντοειδή επιχρίσματα, γυψοσανίδες, υδατοστεγανές πλάκες από πυρήνα πολυστερίνης με επένδυση βάσεως τσιμέντου ενισχυμένου με ίνες υάλου) | Κατηγορία Αξιολόγησης 1: Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,3 MPa | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Αντοχή σε γρατζουνιές</b> (δεν είναι σχετικό καθώς η μεμβράνη δεν μένει εκτεθειμένη, επικαλύπτεται με πλακίδιο)                                                                                                                                                                           | Δεν καθορίζεται επίδοση                             | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Ικανότητα γεφύρωσης αρμών</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua σε συνδυασμό είτε με την ταινία Sika® SealTape F ή Sika® Sealing Tape Butyl)                                                                                                                                          | Κατηγορία Αξιολόγησης 2: Υδατοστεγανό               | Σύστημα 2+ |                                   |
| <b>Υδατοστεγανότητα περιμετρικά των διεισδύσεων</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua με οπλισμό όπως περιγράφεται στο Τμήμα 1 της ETA **)                                                                                                                                               | Κατηγορία Αξιολόγησης 2: Υδατοστεγανό               | Σύστημα 2+ |                                   |

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
39526368  
2022.12, Έκδοση 1  
1015

|                                                                                                                                                                |                                                                                                                               |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Αντοχή σε αλκαλικότητα</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ΕΤΑ, σε υπόστρωμα σκυροδέματος) | Κατηγορία Αξιολόγησης 2: Αντοχή πρόσφυσης $\geq 0,5$ MPa                                                                      | Σύστημα 2+ |
| <b>Θερμοκρασιακή αντοχή</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ΕΤΑ, σε υπόστρωμα σκυροδέματος)   | Κατηγορία Αξιολόγησης 2: Αντοχή πρόσφυσης $\geq 0,5$ MPa                                                                      | Σύστημα 2+ |
| <b>Αντίσταση σε νερό</b> (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ΕΤΑ, σε υπόστρωμα σκυροδέματος)      | Κατηγορία Αξιολόγησης 2: Αντοχή πρόσφυσης $\geq 0,5$ MPa                                                                      | Σύστημα 2+ |
| <b>Αντοχή στην μηχανική φθορά</b>                                                                                                                              | Δεν καθορίζεται επίδοση                                                                                                       | Σύστημα 2+ |
| <b>Ολισθηρότητα</b>                                                                                                                                            | Δεν καθορίζεται επίδοση                                                                                                       | Σύστημα 2+ |
| <b>Ικανότητα επισκευής</b>                                                                                                                                     | Επισκευάζεται                                                                                                                 | Σύστημα 2+ |
| <b>Πάχος</b> (Το απαιτούμενο βάρος (υγρό) της μεμβράνης Sikalastic®-260 Stop Aqua είναι $1,23 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ πάχους ξηρού φιλμ)                     | Ελάχιστο πάχος μεμβράνης $0,5 \text{ mm}$ (η τιμή αυτή αντιστοιχεί σε $1,58 \text{ kg/m}^2 = \text{πάχος } 0,64 \text{ mm}$ ) | Σύστημα 2+ |

**NPD – Δεν καθορίζεται επίδοση**

\*) Σύμφωνα με το <http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm>. Εκτός από τους συγκεκριμένους όρους σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες που περιέχονται στην παρούσα Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση, ενδέχεται να ισχύουν άλλες απαιτήσεις στα προϊόντα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του (π.χ. ενσωμάτωση Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας και Εθνικών νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων). Προκειμένου να πληρούνται οι διατάξεις της Οδηγίας της ΕΕ για τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών, αυτές οι απαιτήσεις πρέπει επίσης να τηρούνται όταν και όπου εφαρμόζονται.

\*\*\*) Σύμφωνα με τις διατάξεις της EAD 030352-00-0503- Παράρτημα Α, το σύστημα έχει δοκιμαστεί με τους ακόλουθους τύπους απορροής δαπέδου: α) Σιφόνι, φλάντζα με fleece; β) Σιφόνι με πλαστική ή μεταλλική φλάντζα και βιδωμένο δακτύλιο σύσφιξης γ) Κανάλι αποστράγγισης από ανοξείδωτο χάλυβα ή κανάλι αποστράγγισης με πλαστική φλάντζα; δ) Γωνιακή αποστράγγιση από ανοξείδωτο χάλυβα.

## 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.

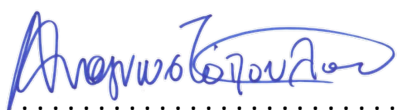

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Νίκος Αναγνωστόπουλος  
Θέση Εργασίας: Target Market Manager  
Refurbishment

Όνομα : Αγγελική Ζαχαροπούλου  
Θέση Εργασία: QEHS Manager

Αθήνα 11 Δεκεμβρίου 2022

Αθήνα 11 Δεκεμβρίου 2022

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

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
39526368  
2022.12, Έκδοση 1  
1015

## ΠΛΗΡΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗ CE



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 39526368

### Αντίδραση σε φωτιά

Euroclass E/Efl

**Διαπερατότητα υδρατμών** (Ασάρι SikaCeram®-940 Vapor Proof, 250 g/m<sup>2</sup> + μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m<sup>2</sup> εφαρμογή σε 2 στρώσεις και ελεγμένο στους 23°C και RH 93-50%)

sd value = 79,3 m

**Διαπερατότητα υδρατμών** (Μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua χωρίς ασάρι, 1.130 g/m<sup>2</sup> εφαρμογή σε 2 στρώσεις και ελεγμένο στους 23°C και RH 93-50%)

sd value = 3,1 m

### Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών

Κατηγορία Αξιολόγησης 1:  
Εύρος ρωγμής 0,4 mm

**Αντοχή πρόσφυσης** (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, σε υποστρώματα σκυροδέματος, τσιμεντοσανίδες, πλάκες ανυδρίτη, πλάκες από ίνες γύψου και κυτταρίνης)

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,5 MPa

**Αντοχή πρόσφυσης** (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, πάνω σε ασβεστούχα τσιμεντοειδή επιχρίσματα, γυψοσανίδες, υδατοστεγανές πλάκες από πυρήνα πολυστερίνης με επένδυση βάσεως τσιμέντου ενισχυμένου με ίνες υάλου)

Κατηγορία Αξιολόγησης 1:  
Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,3 MPa

**Αντοχή σε αλκαλικότητα** (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, σε υπόστρωμα σκυροδέματος)

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,5 MPa

**Θερμοκρασιακή αντοχή** (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, σε υπόστρωμα σκυροδέματος)

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,5 MPa

**Αντίσταση σε νερό** (Η μεμβράνη Sikalastic®-260 Stop Aqua και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στην ETA, σε υπόστρωμα σκυροδέματος)

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης ≥ 0,5 MPa

EAD 030352-00-0503:2019

Κοινοποιημένος οργανισμός 0761

Σύστημα υγρών μεμβρανών στεγανοποίησης για δάπεδα και τοίχους σε χώρους υγρών διεργασιών

<http://dop.sika.com>

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.12, Έκδοση 1

1015



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 39526368

**Αντίδραση σε φωτιά**

Euroclass E/Efl

**Διαπερατότητα υδρατμών (με / ή χωρίς αστάρι)**

sd value = 79,3/3,1 m

**Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών**

Κατηγορία Αξιολόγησης 1:  
Εύρος ρωγμής 0,4 mm

**Αντοχή πρόσφυσης** (σε υποστρώματα σκυροδέματος, τσιμεντοσανίδες, πλάκες ανυδρίτη, πλάκες από ίνες γύψου και κυτταρίνης)

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης  $\geq 0,5$  MPa

**Αντοχή πρόσφυσης** (ασβεστούχα τσιμεντοειδή επιχρίσματα, γυψοσανίδες, υδατοστεγανές πλάκες από πυρήνα πολυστερίνης με επένδυση βάσεως τσιμέντου ενισχυμένου με ίνες υάλου)

Κατηγορία Αξιολόγησης 1:  
Αντοχή πρόσφυσης  $\geq 0,3$  MPa

**Αντοχή σε αλκαλικότητα**

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης  $\geq 0,5$  MPa

**Θερμοκρασιακή αντοχή**

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης  $\geq 0,5$  MPa

**Αντίσταση σε νερό**

Κατηγορία Αξιολόγησης 2:  
Αντοχή πρόσφυσης  $\geq 0,5$  MPa

EAD 030352-00-0503:2019

Κοινοποιημένος φορέας 0761

Σύστημα υγρών μεμβρανών στεγανοποίησης για δάπεδα και τοίχους σε χώρους υγρών διεργασιών

<http://dop.sika.com>

**Δήλωση Επιδόσεων**

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.12, Έκδοση 1

1015

## MINIMALISTIC LABEL



22, Sika Services AG, Zurich, Switzerland, 39526368;  
E/Efl; 79,3 m; 3,1 m; AC 1: 0,4 mm; AC 2:  $\geq 0,5$  MPa; AC 1:  $\geq 0,3$  MPa; AC 2:  $\geq 0,5$  MPa;  
AC 2:  $\geq 0,5$  MPa, AC 2:  $\geq 0,5$  MPa;  
EAD 030352-00-0503:2019, 0761, Σύστημα υγρών μεμβρανών στεγανοποίησης για δάπεδα και  
τοιχούς σε χώρους υγρών διεργασιών

<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.

## ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.



Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68 Κρυονέρι  
Αθήνα - Ελλάδα  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**  
Sikalastic®-260 Stop Aqua  
39526368  
2022.12, Έκδοση 1  
1015