

# SikaTop® Seal-107 FL-X

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### Αριθ. 78295505

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	78295505
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	EN 1504-2:2004 Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση. Αρχή 1 (προστασία έναντι διεισδύσεων) – Μέθοδος 1.3 Αρχή 2 (έλεγχος υγρασίας) – Μέθοδος 2.3 και Αρχή 8 (αύξηση αντίστασης) – Μέθοδος 8.3 σύμφωνα με το EN 1504-9:2008
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:</b>	Σύστημα 2+
6a	<b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>	EN 1504-2:2004
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1128

**7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):**

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Αντοχή σε πρόσφυση	$\geq 0.8 \text{ MPa}$	
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Τάξεως I, $S_D < 5 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	
Επικίνδυνες ουσίες	σύμφωνο με 5.3	
Αντίδραση σε φωτιά	NPD*	

\*NPD – Δεν καθορίζεται 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 : Μανώλης Μαυρατζώτης  
Θέση εργασίας: Διευθυντής R&D/QC  
Αθήνα 18 Δεκεμβρίου 2017



Όνομα : Σπύρος Χατζηφώτης  
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος  
Αθήνα 18 Δεκεμβρίου 2017



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



17

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

DoP No. 78295505

EN 1504-2:2004

Κοινοποιημένος οργανισμός 1128

Προϊόν επιφανειακής προστασίας - Επίστρωση

Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Αντοχή σε πρόσφυση	$\geq 0.8 \text{ MPa}$
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Τάξεως I
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$
Επικίνδυνες ουσίες	σύμφωνο με 5.3

<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.

### Δήλωση Επιδόσεων

SikaTop® Seal-107 FL-X

78295505

2017.12, Έκδοση 1



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

**Δήλωση Επιδόσεων**  
SikaTop® Seal-107 FL-X  
78295505  
2017.12 , Έκδοση 1