

# Sikafloor®-3240

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 17078461

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	17078461
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	EN 1504-2:2004: Προϊόν επιφανειακής προστασίας - Επίστρωση Προστασία έναντι διείδυσης (1.3) Έλεγχος υγρασίας (2.2) Αύξηση φυσικής αντίστασης (5.1) Αύξηση αντοχής σε χημικά (6.1) Αύξηση αντίστασης (8.2)
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ:</b>	Σύστημα 2+ (για χρήσεις σε κτιριακές κατασκευές και έργα πολιτικού μηχανικού)  Σύστημα 3 (για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης σε φωτιά)
6a	<b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>	EN 1504-2:2004
	Κοινοποιημένος (οι)	0921
	οργανισμός (οι):	0767

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Γραμμική συρρίκνωση:	NPD*	Σύστημα 2+	
Θλιπτική αντοχή:	NPD*	Σύστημα 2+	
Συντελεστής θερμικής διαστολής:	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε απότριψη (Δοκιμή Taber) <sup>1)</sup> :	Απώλεια βάρους < 3000 mg	Σύστημα 2+	
Εγκάρσια τομή:	NPD*	Σύστημα 2+	
Διαπερατότητα CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> > 50 m	Σύστημα 2+	
Διαπερατότητα υδρατμών:	Τάξη III	Σύστημα 2+	
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα:	w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	Σύστημα 2+	
Θερμική συμβατότητα:	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε θερμικό σοκ:	NPD*	Σύστημα 2+	
Χημική αντοχή:	NPD*	Σύστημα 2+	EN 1504-2:2004
Αντοχή σε έντονη καταπόνηση από χημικά μέσα <sup>2)</sup> :	Τάξη I	Σύστημα 2+	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών:	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε κρούση:	Τάξη II	Σύστημα 2+	
Πρόσφυση κατόπιν δοκιμής εξόλκευσης:	≥ 1,5 (1,0) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Σύστημα 2+	
Συμπεριφορά σε φωτιά:	B <sub>fi</sub>	Σύστημα 3	
Αντίσταση σε ολίσθηση:	NPD*	Σύστημα 2+	
Τεχνητή γήρανση:	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντιστατική συμπεριφορά:	NPD*	Σύστημα 2+	
Πρόσφυση σε υγρό σκυρόδεμα:	NPD	Σύστημα 2+	
Επικίνδυνες ουσίες:	NPD*	Σύστημα 2+	

NPD\* - Δεν καθορίζεται επίδοση

<sup>1)</sup> Επιπλέον πρέπει να πληρούνται οι απαιτήσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813

<sup>2)</sup> Παρακαλούμε ανατρέξτε στον Πίνακα Χημικής Αντοχής Sikafloor

<sup>3)</sup> Η τιμή εντός των παρενθέσεων είναι η χαμηλότερη αποδεκτή οποιασδήποτε ανάγνωσης.

---

**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: Κώστας Μουρίκης  
Θέση εργασίας: TMM Flooring  
Αθήνα, 23 Μαρτίου 2020



Όνομα: Αλέξανδρος Μελισσουργός  
Θέση εργασίας: Τεχνικός Διευθυντής  
Αθήνα, 23 Μαρτίου 2020



.....

---

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

**ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

Όνομα προϊόντος	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sikafloor®-3240	EN 13813:2002	22948636

**Δήλωση Επιδόσεων**  
Sikafloor®-3240  
17078461  
07.06.2018, Έκδοση 2  
1008



15

EN 1504-2:2004

DoP No. 17078461

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Κοινοποιημένος οργανισμός 0921, 0767

Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση: Προστασία έναντι διεύθυνσης (1.3)  
Έλεγχος υγρασίας (2.2) Αύξηση φυσικής αντίστασης (5.1) Αύξηση αντοχής σε χημικά (6.1) Αύξηση αντίστασης (8.2)

Αντοχή σε απότριψη (Δοκιμή Taber):	Απώλεια βάρους < 3000 mg
Διαπερατότητα CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> >50 m
Διαπερατότητα υδρατμών:	Τάξη III
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα:	w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Αντοχή σε έντονη καταπόνηση από χημικά μέσα:	Τάξη I
Αντοχή σε κρούση:	Τάξη I
Πρόσφυση κατόπιν δοκιμής εξόλκευσης:	≥ 1,5 (1,0)N/mm <sup>2</sup>
Συμπεριφορά σε φωτιά:	B <sub>#</sub>

<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.

## 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 εμπνευστικότητα 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.

Δήλωση Επιδόσεων  
Sika floor®-3240  
17078461  
07.06.2018, Έκδοση 2  
1008

4/5

BUILDING TRUST





**Sika Hellas ABEE**  
15 Protomagias Str.  
14568 Kryoneri  
Athens - Greece  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**  
Sikafloor®-3240  
17078461  
07.06.2018, Έκδοση 2  
1008

5/5

**BUILDING TRUST**

