

Sikafloor®-151

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 90795680

| | | |
|----|--|--|
| 1 | ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: | 90795680 |
| 2 | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ): | 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 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland |
| 4 | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: | |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ: | Σύστημα 2+ (για χρήσεις σε κτιριακές κατασκευές και έργα πολιτικού μηχανικού) Σύστημα 4 (για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς συμπεριφοράς σε φωτιά) |
| 6a | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: | EN 1504-2:2004 |
| | Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός(οι): | 0921 |

| 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) ¹⁾ : | Απώλεια βάρους < 3000 mg | Σύστημα 2+ | |
| Εγκάρσια τομή: | NPD* | Σύστημα 2+ | |
| Διαπερατότητα CO ₂ : | s _D > 50 m | Σύστημα 2+ | |
| Διαπερατότητα υδρατμών: | Τάξη II | Σύστημα 2+ | |
| Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα: | w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | 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 ²⁾ : | Τάξη II | Σύστημα 2+ | |
| Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών: | NPD* | Σύστημα 2+ | |
| Αντοχή σε κρούση: | Τάξη I | Σύστημα 2+ | |
| Πρόσφυση κατόπιν δοκιμής εξόλκευσης: | ≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ² | Σύστημα 2+ | |
| Συμπεριφορά σε φωτιά: | E _{fl} | Σύστημα 4 | |
| 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

¹⁾ Επιπλέον πρέπει να πληρούνται οι απαιτήσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813

²⁾ Παρακαλούμε ανατρέξτε στον Πίνακα Χημικής Αντοχής Sikafloor

³⁾ Άκαμπτα συστήματα: 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®-151 | EN 13813:2002 | 92268958 |

Δήλωση Επιδόσεων
Sikafloor®-151
90795680
21.02.2019, Έκδοση 1
1008



19

EN 1504-2:2004

DoP No. 90795680

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Κοινοποιημένος οργανισμός 0921

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 ₂ : | s _D >50 m |
| Διαπερατότητα υδρατμών: | Τάξη II |
| Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα: | w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) |
| Αντοχή σε έντονη καταπόνηση από χημικά μέσα: | Τάξη II |
| Αντοχή σε κρούση: | Τάξη I |
| Πρόσφυση κατόπιν δοκιμής εξόλκευσης: | ≥ 2,0 (1,5)N/mm ² |
| Συμπεριφορά σε φωτιά: | E _{fl} |

<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 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

Sika floor®-151
90795680
21.02.2019, Έκδοση 1
1008



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sikafloor®-151
90795680
21.02.2019, Έκδοση 1
1008

5/5

BUILDING TRUST

