

Sika® Icolflex®-191 GR

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 53575270

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	53575270
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 1504-2:2004 Στεγανοποίηση και προστασία οριζόντιων και κατακόρυφων δομικών κατασκευών
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 GR 145 68 Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 4 Σύστημα 3 (για αντίδραση στη φωτιά)
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 1504-2:2004
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1301

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα σε CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	Σύστημα 4	EN 1504-2:2004
Πρόσφυση με σταυροειδής χάραξη	$< GT 2$	Σύστημα 4	
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	$5 \text{ m} \leq s_D \leq 50 \text{ m}$, class II	Σύστημα 4	
Τριχοειδής απορρόφηση	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	Σύστημα 4	
Αντοχή σε πρόσφυση με δοκιμή εξόλκευσης	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	Σύστημα 4	
Αντοχή σε θερμικό σοκ	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	Σύστημα 4	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	$> 2,500 \text{ mm}$ Class A5	Σύστημα 4	
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία E	Σύστημα 3	

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.

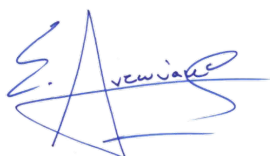
Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Σταμάτης Αντωνάκος
Θέση εργασίας: Target Market Roofing / Waterproofing Manager

Όνομα: Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση εργασίας: QEHS Manager

Αθήνα 18 Νοεμβρίου 2023

Αθήνα 18 Νοεμβρίου 2023




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



23

Sika Hellas ABEE, Ελλάδα

DoP No. 53575270

EN 1504-2:2004

Κοινοποιημένος οργανισμός 1301

Στεγανοποίηση και προστασία οριζόντιων και κατακόρυφων δομικών κατασκευών

Διαπερατότητα σε CO ₂	s _D > 50 m
Πρόσφυση με σταυροειδής χάραξη	< GT 2
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	5 m ≤ s _D ≤ 50 m, class II
Τριχοειδής απορρόφηση	w < 0,1 kg/m ² .h ^{0.5}
Αντοχή σε πρόσφυση με δοκιμή εξόλκευσης	≥ 0,8 MPa
Αντοχή σε θερμικό σοκ	≥ 0,8 MPa
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	> 2,500 mm Class A5
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία E

<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

Sika® Icolflex®-191 GR

53575270

2023.11, Έκδοση 01



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sika® Icolflex®-191 GR
53575270
2023.11 , Έκδοση 01