

Sikalastic®-152

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 91418331

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	91418331
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 14891:2017 Τσιμεντοειδές προϊόν υγρής εφαρμογής για αδιαβροχοποίηση επιφανειών κάτω από επιστρώσεις με κεραμικά πλακίδια (κόλλες C2 σύμφωνα με EN 12004) με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία (-20°C) και ανθεκτικό σε επαφή με χλωριωμένο νερό, CMO2P
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ AVCP:	Σύστημα 3 (για υδατοστεγανότητα) Σύστημα 4
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 14891:2017
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1599

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	≥ 0.5 N/mm ²	EN 14891:2017
Υδατοστεγανότητα	Χωρίς διείσδυση	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0.75 mm	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία (-20°C)	≥ 0.75 mm	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	≥ 0.5 N/mm ²	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό	≥ 0.5 N/mm ²	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό ασβέστου	≥ 0.5 N/mm ²	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	≥ 0.5 N/mm ²	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό	≥ 0.5 N/mm ²	
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	σύμφωνα με 4.2	

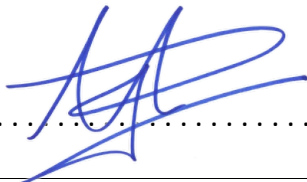
8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ:

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 26 Ιουλίου 2018

Όνομα : Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα 26 Ιουλίου 2018



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

ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Ονομασία Προϊόντος	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sikalastic®-152	EN 1504-2:2004	18994974

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-152
91418331
2018.07 , Έκδοση 1



18

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

DoP No. 91418331

EN 14891:2017

Κοινοποιημένος οργανισμός 1599

Προϊόν υγρής εφαρμογής για αδιαβροχοποίηση επιφανειών
κάτω από επιστρώσεις με κεραμικά πλακίδια, CMO2P

Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Υδατοστεγανότητα	Χωρίς διείσδυση
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό κανονικές συνθήκες	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία (-20°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό ασβέστου	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	σύμφωνα με 4.2

<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 Επίδοσεων

Sikalastic®-152

91418331

2018.07, Έκδοση 1



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sikalastic®-152
91418331
2018.07 , Έκδοση 1