

Sikalastic®-152 HP

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 56291523

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	56291523
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	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	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ:	Σύστημα 2+ plus 3
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 1504-2:2004
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1128 0370 (Αντίδραση σε φωτιά)

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-152 HP
56291523
2022.07, Έκδοση 1
1200

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

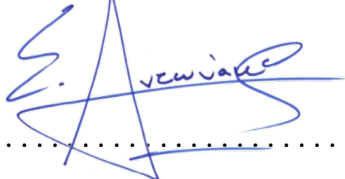
Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα σε CO ₂	S _D > 50 m	Σύστημα 2+ plus 3	EN 1504-2:2004
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Τάξεως I, S _D < 5 m	Σύστημα 2+ plus 3	
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	w < 0.1 kg/m ² × h ^{0,5}	Σύστημα 2+ plus 3	
Κυκλικές εναλλαγές ψύξης – απόψυξης με εμβάπτιση σε αντιψυκτικό άλας	≥ 0.8 MPa	Σύστημα 2+ plus 3	
Αντοχή σε πρόσφυση με δοκιμή εξόλκευσης	≥ 0.8 MPa	Σύστημα 2+ plus 3	
Προσδιορισμός της ικανότητας γεφύρωσης ρωγμών, Μέθοδος A	Κατηγορία A4(23 °C)- χωρίς σπλισμό	System 2+ plus 3	
	Κατηγορία A3 (-10 °C)- χωρίς σπλισμό	System 2+ plus 3	
	Κατηγορία A5 (23 °C) - με σπλισμό	System 2+ plus 3	
	Κατηγορία A4(-10 °C) - με σπλισμό	System 2+ plus 3	
Προσδιορισμός ιδιότητας γεφύρωσης ρωγμών, Μέθοδος B	Χωρίς ρηγμάτωση - Κατηγορία B 4.2 (23 °C: -με σπλισμό	System 2+ plus 3	
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία B-s1,d0	Σύστημα 2+ plus 3	
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνο με 5.3	Σύστημα 2+ plus 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: TMM
Waterproofing & Roofing
Αθήνα 26 Ιουλίου 2022



Όνομα : Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση εργασίας: QEHS Manager

Αθήνα 26 Ιουλίου 2022



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

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-152 HP
56291523
2022.07, Έκδοση 1
1200

ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Όνομασία Προϊόντος	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sikalastic®-152 HP	EN 14891:2017	30160568



22

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

DoP No. 56291523

EN 1504-2:2004

Κοινοποιημένος οργανισμός 1128, 0370

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

Διαπερατότητα σε CO ₂	S _D > 50 m
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Τάξεως I, S _D < 5 m
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	w < 0.1 kg/m ² × h ^{0,5}
Κυκλικές εναλλαγές ψύξης – απόψυξης με εμβάπτιση σε αντιψυκτικό άλας	≥ 0.8 MPa
Αντοχή σε πρόσφυση με δοκιμή εξόλκευσης	≥ 0.8 MPa
Προσδιορισμός της ικανότητας γεφύρωσης ρωγμών, Μέθοδος A	Κατηγορία A4(23 °C)- χωρίς σπλισμό
	Κατηγορία A3 (-10 °C)- χωρίς σπλισμό
	Κατηγορία A5 (23 °C) - με σπλισμό
Προσδιορισμός ιδιότητας γεφύρωσης ρωγμών, Μέθοδος B	Κατηγορία A4-(-10 °C) - με σπλισμό
	Χωρίς ρηγμάτωση - Κατηγορία B 4.2 (23 °C) -με σπλισμό
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία B-s1,d0
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνο με 5.3

<http://dop.sika.com>

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-152 HP
56291523
2022.07, Έκδοση 1
1200

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.



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

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-152 HP
56291523
2022.07, Έκδοση 1
1200