

Sikalastic®-612

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 28643599

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	28643599
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 14891:2012 Υγρό προϊόν στεγανοποίησης βάσης αντιδραστικής ρητίνης, με βελτιωμένες ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλή θερμοκρασία για χρήση σε όλες τις εξωτερικές εφαρμογές και σε πισίνες κάτω από κεραμικά πλακίδια. Τάξεως RM O2
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 3
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 14891:2012
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	0761

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-612

28643599

2019.04 , Έκδοση 1

1148

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Στεγανοποίηση	Χωρίς διείσδυση και $\leq 20 \text{ g}$ πρόσληψη βάρους	Σύστημα 3	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό συνθήκες συνθήκες (+23°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Σύστημα 3	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Σύστημα 3	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	EN 14891:2012
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με ασβεστούχο νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD*	Σύστημα 3	

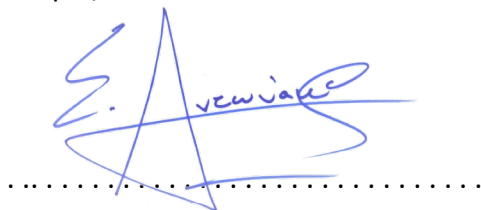
NPD*: Μη καθορισμένη επίδοση

8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

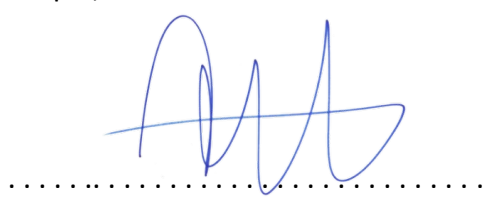
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Σταμάτης Αντωνάκος
Θέση: TMM Roofing & Waterproofing
Αθήνα, 05 Ιουνίου 2019



Όνομα: Αλέξανδρος Μελισσοουργός
Θέση: Technical Manager
Αθήνα, 05 Ιουνίου 2019



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

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Όνομα προϊόντος	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sikalastic®-612	ETAG 005, έκδοση 2004, χρησιμοποιείται ως Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης (EAD)	27078833

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-612
28643599
2019.01, Έκδοση 1
1148



13

DoP No. 28643599

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 14891:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 0761

Υγρό προϊόν στεγανοποίησης βάσης αντιδραστικής ρητίνης, με βελτιωμένες ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλή θερμοκρασία για χρήση σε όλες τις εξωτερικές εφαρμογές και σε πισίνες κάτω από κεραμικά πλακίδια.
Τάξεως RM O2

Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Στεγανοποίηση	Χωρίς διείσδυση και $\leq 20 \text{ g}$ πρόσληψη βάρους
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό συνθήκες συνθήκες (+23°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}^2$
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες (-20°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}^2$
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 ασβεστούχο νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

<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.

Δήλωση Επίδοσεων

Sikalastic®-612
28643599
2019.01, Έκδοση 1
1148

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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sikalastic®-612
28643599
2019.01, Έκδοση 1
1148