

Sikalastic®-838 LM

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 70184026

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	70184026
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 1504-2:2004 Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση: Αρχή 2 (έλεγχος υγρασίας) – Μέθοδος 2.3, Αρχή 5 (αύξηση φυσικής αντίστασης) – Μέθοδος 5.1, και Αρχή 8 (αύξηση αντίστασης) – Μέθοδος 8.3 σύμφωνα με το EN 1504-9:2008
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Italia SpA Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italy www.sika.it
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 2+
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 1504-2:2004
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	0407

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-838 LM
70184026
2024.11 , Έκδοση 2

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Γραμμική συρρίκνωση	NPD*		EN 1504-2:2004
Συντελεστής θερμικής διαστολής	NPD*		
Σταυροειδής χάραξη	NPD*		
Διαπερατότητα σε CO ₂	Τάξεως III	Σύστημα 2+	
Διαπερατότητα υδρατμών	Τάξεως I	Σύστημα 2+	
Τριχοειδής απορρόφηση και υδροπερατότητα	$w < 0,1 \text{ Kg m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Σύστημα 2+	
Θερμική συμβατότητα (Αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης και παγολυτικά άλατα)	NPD*		
Χημική αντοχή	NPD*		
Αντοχή σε κρούση	Τάξεως III	Σύστημα 2+	
Αντοχή στην απότριψη	< 3000 mg	Σύστημα 2+	
Αντοχή πρόσφυσης με δοκιμή εξόλκευσης	≥ 1,5 MPa	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε θερμική σοκ	NPD*		
Αντοχή στην ολίσθηση	NPD*		
Τεχνητή γήρανση	NPD*		
Συμπεριφορά αντιστατικότητας	NPD*		
Πρόσφυση σε νωπό σκυρόδεμα	NPD*		
Επικίνδυνες ουσίες	Ανατρέξτε στο Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)		

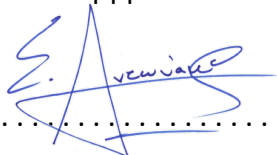
*NPD – Δεν καθορίζεται επίδοση

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 Manager Roofing & Waterproofing
Αθήνα 1 Νοεμβρίου 2024



Όνομα: Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση εργασίας: QEHS Manager

Αθήνα 1 Νοεμβρίου 2024



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sikalastic®-838 LM
70184026
2024.11, Έκδοση 2



17

Sika Italia SpA, Peschiera Borromeo (MI), Italia

DoP No. 70184026

EN 1504-2:2004

0407

Προϊόν επιφανειακής προστασίας – Επίστρωση:
Αρχή 2 (έλεγχος υγρασίας) – Μέθοδος 2.3, Αρχή 5 (αύξηση φυσικής αντίστασης) – Μέθοδος 5.1, και
Αρχή 8 (αύξηση αντίστασης) – Μέθοδος 8.3 σύμφωνα με το EN 1504-9:2008

Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Αντοχή πρόσφυσης με δοκιμή εξόλκευσης	$\geq 1.5 \text{ MPa}$
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	Τάξεως I
Διαπερατότητα σε CO ₂	Τάξεως III
Επικίνδυνες ουσίες	Ανατρέξτε στο Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS)
Αντοχή σε κρούση	Τάξεως III
Αντοχή στην απότριψη	$< 3000 \text{ mg}$

<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

Sikalastic®-838 LM
70184026
2024.11 , Έκδοση 2



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sikalastic®-838 LM
70184026
2024.11 , Έκδοση 2