

Sika[®] ThermoCoat[®]-100 Pro

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 80928304

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	80928304
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN998-1:2016 Γενικής χρήσης κονίαμα για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα (GP)
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68 Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ AVCP:	Σύστημα 4
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN998-1:2016
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	-

Δήλωση Επιδόσεων

Sika[®] ThermoCoat[®]-100 Pro
80928304
2022.07 , Έκδοση 2

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Υδαταπορρόφηση	W _c 1	Σύστημα 4	EN 998-1:2016
Ατμοπερατότητα	$\mu \leq 25$	Σύστημα 4	
Πρόσφυση	≥ 1.0 MPa – FP: B (Υπόστρωμα: Σκυρόδεμα)	Σύστημα 4	
Θερμική αγωγιμότητα	($\lambda_{10, dry, mat}$) 0.51 W/m·K (tab. mean value, P=50%)	Σύστημα 4	
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία A1	Σύστημα 4	
Ανθεκτικότητα	NPD*		

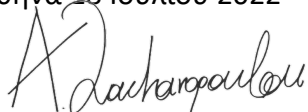
*NPD – Δεν καθορίζεται επίδοση

8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ:

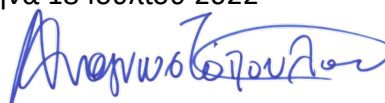
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση Εργασίας: QEHS Manager
Αθήνα 18 Ιουλίου 2022



Όνομα : Νίκος Αναγνωστόπουλος
Θέση Εργασίας: TMM Refurbishment
Αθήνα 18 Ιουλίου 2022



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

CE

19

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

DoP No. 80928304

EN 998-1:2016

Γενικής χρήσης κονίαμα για εξωτερικά και
εσωτερικά επιχρίσματα (GP)

Υδαταπορρόφηση	$W_c 1$
Ατμοπερατότητα	$\mu \leq 25$
Πρόσφυση	$\geq 1.0 \text{ MPa} - \text{FP: B}$ (Υπόστρωμα: Σκυρόδεμα)
Θερμική αγωγιμότητα	$(\lambda_{10, \text{dry, mat}}) 0.51 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (tab. mean value, P=50%)
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία A1

<http://dop.sika.com>

Δήλωση Επιδόσεων

Sika® ThermoCoat®-100 Pro

80928304

2022.07 , Έκδοση 2

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® ThermoCoat®-100 Pro

80928304

2022.07 , Έκδοση 2



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sika® ThermoCoat®-100 Pro
80928304
2022.07 , Έκδοση 2