

SikaMur[®]-1000 SP

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 8157490

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	81579490
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ (-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ (-ΕΙΣ):	EN 998-1:2010 Κονίαμα ανακαίνισης για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα (R) προοριζόμενο για χρήση σε τοίχους, ταβάνια, υποστυλώματα και διαχωριστικά
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zurich Switzerland
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 4
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN998-1:2010
	Κοινοποιημένος (-οι) οργανισμός (-οί)	Δεν απαιτείται

Δήλωση Επιδόσεων

SikaMur[®]-1000 SP
81579490
2017.05 , Έκδοση 6
1026

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1	
Υδατοαπορρόφηση	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$	
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	$\mu \leq 15$	
Πρόσφυση	$\geq 1,1 \text{ MPa} - \text{FP:B}$	
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,27 W/mK	EN 998-1:2010
Θλιπτική αντοχή	CS II	
Ανθεκτικότητα (ενάντια σε κύκλους ψύξης-απόψυξης)	Περνάει	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*	

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 : Νίκος Αναγνωστόπουλος
Θέση Εργασίας: TMM Refurbishment
Αθήνα 12 Μαΐου 2020



Όνομα : Αλέξανδρος Μελισσοουργός
Θέση Εργασίας: Τεχνικός Διευθυντής
Αθήνα 12 Μαΐου 2020



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



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 81579490

EN 998-1:2010

Κοινοποιημένος οργανισμός 1026

Κονίαμα ανακαίνισης για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα (R) προοριζόμενο για χρήση σε τοίχους, ταβάνια, υποστρώματα και διαχωριστικά

Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Υδατοαπορρόφηση	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	$\mu \leq 15$
Πρόσφυση	$\geq 1,1 \text{ MPa} - \text{FP:B}$
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,27 W/mK
Θλιπτική αντοχή	CS II
Ανθεκτικότητα (ενάντια σε κύκλους ψύξης-απόψυξης)	Περνάει
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*

<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

SikaMur®-1000 SP
81579490
2017.05, Έκδοση 6
1026



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

Δήλωση Επιδόσεων

SikaMur®-1000 SP
81579490
2017.05 , Έκδοση 6
1026