

Sikatherm[®] Foam 50 MP

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N. 94728979

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	94728979
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN14315-1:2013 Θερμομόνωση κτιριακών κατασκευών
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 3
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 14315-1:2013
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	0497

Δήλωση Επιδόσεων

Sikatherm[®] Foam 50 MP

94728979

2023.01, Έκδοση 1

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά:	E	Σύστημα 3	EN 14315-1
Θερμική Αντίσταση	Δες Πίνακα τιμών	Σύστημα 3	
Ανθεκτικότητα σε αντίδραση της φωτιάς έναντι γήρανσης/καταπόνηση	Η αντίδραση σε φωτιά δεν επηρεάστηκε κατά την επιταχυνόμενη γήρανση	Σύστημα 3	
Ανθεκτικότητα σε θερμική αντίσταση έναντι γήρανσης/καταπόνηση	Δες Πίνακα τιμών	Σύστημα 3	
Θλιπτική αντοχή	CS(10\Y)200	Σύστημα 3	
Ανθεκτικότητα σε θλιπτική αντοχή έναντι γήρανσης/καταπόνηση	Η θλιπτική αντοχή δεν επηρεάστηκε κατά την επιταχυνόμενη γήρανση	Σύστημα 3	
Βραχυπρόθεσμη απορρόφηση νερού με μερική εμβάπτιση	$W_p < 0,2 \text{ kg/m}^2$	Σύστημα 3	
Υδατοπερατότητα:	MU, $\mu=60$	Σύστημα 3	
Κλειστό περιεχόμενο κυψέλης	CCC4	Σύστημα 3	
Συνεχής καύση με πυράκτωση	Δεν υπάρχει εναρμονισμένο πρότυπο		

Πίνακας τιμών

Πάχος (mm)	Δηλωθείσα θερμική αγωγιμότητα λ_d (W/mK)	Δηλωθείσα θερμική αντίσταση R_d (m ² K/W)	Πάχος (mm)	Δηλωθείσα θερμική αγωγιμότητα λ_d (W/mK)	Δηλωθείσα θερμική αντίσταση R_d (m ² K/W)		
5	0.028	0,18	85	0.027	3,15		
10		0,36	90		3,33		
15		0,53	95		3,52		
20		0,71	100		3,70		
25		0,89	105		3,89		
30		1,07	110		4,07		
35		1,25	115		4,26		
40		1,42	120		4,44		
45		1,60	125		4,63		
50		1,78	130		4,81		
55		1,96	135		5,00		
60		2,13	140		5,19		
65		2,31	145		5,37		
70		2,49	150		5,56		
75		2,67	155		5,74		
80		2,86	160		5,93		
					165		6,11
					170		6,30
					175		6,48
					180		6,67
			185		6,85		
			190		7,04		
			195		7,22		
			200		7,41		

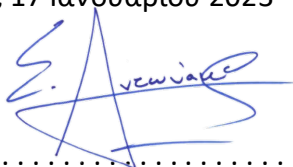
Δήλωση Επιδόσεων
 Sikatherm® Foam 50 MP
 94728979
 2023.01, Έκδοση 1

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
Roofing/Waterproofing
Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2023



Όνομα: Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση: QEHS Manager

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2023



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

CE

23

DoP No. 94728979

Sika Hellas ABEE, Κρυονέρι, Ελλάδα

Κοινοποιημένος οργανισμός 0497

EN14315-1

Θερμομόνωση κτιριακών κατασκευών

Αντίδραση σε φωτιά:	Euroclasse E
Θερμική Αντίσταση	Δες Πίνακα τιμών
Ανθεκτικότητα σε αντίδραση της φωτιάς έναντι γήρανσης/καταπόνηση	Η αντίδραση σε φωτιά δεν επηρεάστηκε κατά την επιταχυνόμενη γήρανση
Ανθεκτικότητα σε θερμική αντίσταση έναντι γήρανσης/καταπόνηση	Δες Πίνακα τιμών
Θλιπτική αντοχή	CS(10\Y)200
Ανθεκτικότητα σε θλιπτική αντοχή έναντι γήρανσης/καταπόνηση	Η θλιπτική αντοχή δεν επηρεάστηκε κατά την επιταχυνόμενη γήρανση
Βραχυπρόθεσμη απορρόφηση νερού με μερική εμβάπτιση	$Wp < 0,2 \text{ kg/m}^2$
Υδατοπερατότητα:	MU, $\mu=60$
Κλειστό περιεχόμενο κυψέλης	CCC4

<http://dop.sika.com>

Δήλωση Επιδόσεων

Sikatherm® Foam 50 MP

94728979

2023.01, Έκδοση 1

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.

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
Sikatherm® Foam 50 MP
94728979
2023.01, Έκδοση 1