

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Expansion Tape-600

ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΠΛΗΡΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η Sika® Expansion Tape-600 είναι αυτοεπικολούμενη, ελαστική, εμποτισμένη με πολυμερή, διογκούμενη ταινία.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η Sika® Expansion Tape-600 είναι σχεδιασμένη για σφράγιση αρμών μεταξύ κορνιζών παραθύρων και/ή πορτών και παρακείμενων κατασκευαστικών υλικών, καθώς και για άλλες εφαρμογές σφράγισης στην κατασκευή. Η Sika® Expansion Tape-600 πληροί τις απαιτήσεις των κανονισμών εξοικονόμησης ενέργειας (EneV) και των οδηγιών RAL. Η Sika® Expansion Tape-600 σφραγίζει από τον άνεμο, τη σκόνη, το νερό και την κατευθυνόμενη σε σημεία διεισδύσεων βροχή.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Δομή που επιτρέπει τη διάχυση υδρατμών
- Ελαστική
- Ηχομονωτική και θερμομονωτική
- Βαφόμενη με τις περισσότερες βαφές διασποράς
- Στεγανή σε οδηγούμενη βροχή (600 Pa)
- Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- EMICODE EC1^{PLUS}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Τάξη πυραντίστασης B1 DIN 4102
- ift Rosenheim - εξωτερικός έλεγχος
- DIN 18542 BG 1

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εμποτισμένος, μαλακός, πολυουρεθανικός αφρός				
Συσκευασία	Τύπος ταινίας*	Πλάτος ταινίας [mm]	m ανά ρολό	Ρολά ανά κιβώτιο	m ανά κιβώτιο
	10 / 1-4	1-4	13,0	30	390
	12 / 2-6	2-6	12,0	25	300
	15 / 4-9	4-9	8,0	20	160
	15 / 5-12	5-12	5,6	20	112
	20 / 6-15	6-15	4,3	15	64,5
	20 / 9-20	9-20	3,3	15	49,5
	25 / 11-25	11-25	2,6	12	31,2
	40 / 24-42	24-42	2,6	7	18,2

* 1^η τιμή = πλάτος ταινίας

2^η τιμή = πλάτος αρμού (Θεωρήστε πλήρη μελλοντική κινητικότητα αρμού)
π.χ. 20 / 5-12 = ταινία πλάτους 20 mm για αρμούς πλάτους 5-12 mm

Εμφάνιση / Χρώμα	Μαύρα, προ-συμπιεσμένα ρολά
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Η Sika® Expansion Tape-600 πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +25 °C.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε φως και θερμότητα	Ικανοποιούνται οι απαιτήσεις	(DIN 18542)
Διαπερατότητα αερίου από υδρατμούς	$\leq 1,0 \text{ m}^3 / (\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot (\text{daPa})^{2/3})$ ift Rosenheim - εξωτερικός έλεγχος	(EN 1026)
Αντίσταση σε διάχυση υδρατμών	~ 100 (τιμή μ)	(ISO 12572)
Ισοδύναμο πάχος αέρα σε διάχυση υδρατμών	~ 0,5 m (σε πλάτος 50 mm)	(ISO 12572)
Θερμική αγωγιμότητα	~ 0,052 W/m*K (τιμή λ)	(ISO 12667)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συμβατότητα	Ικανοποιούνται οι απαιτήσεις	(DIN 18542)
--------------------	------------------------------	-------------

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό και ομοιογενές, απαλλαγμένο από λάδια, γράσα, σκόνη και χαλαρά ή σαθρά τμήματα. Βαφές, τσιμεντοεπι-δερμίδα και χαλαρά προσκολλημένα υλικά πρέπει να απομακρύνονται. Η Sika® Expansion Tape-600 προσφύεται χωρίς αστάρια και/ή ενεργοποιητές.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

1. Ανοίξτε το ρολό τραβώντας την ταινία ανοίγματος / κλεισίματος. Κόψτε την αρχή της ταινίας με ψαλίδι, έτσι ώστε η ακμή της ταινίας να είναι ευθεία.
2. Απομακρύνετε το φιλμ της ταινίας και κολλήστε την άκρη της στο κτιριακό στοιχείο. Ευθυγραμμίστε την ταινία. Πιέστε την ταινία ενάντια στο κτιριακό στοιχείο. Αποφύγετε τέντωμα της ταινίας. Για να είναι η ταινία στεγανή, θα πρέπει να έχει μήκος 10mm μεγαλύτερο του μήκους σφράγισης.
3. Ανοιγμένα ρολά πρέπει να τυλίγονται γρήγορα και σφιχτά μετά το άνοιγμά τους με την ταινία ανοίγματος / κλεισίματος, ούτως ώστε να αποφευχθεί διόγκωση της ταινίας.

Η ταινία πρέπει να επικολλάται στην κορνίζα του παραθύρου / της πόρτας πριν την εφαρμογή του στοιχείου.

Η ταινία πρέπει να εφαρμόζεται σε χώρο που επιτρέπει τη διόγκωσή της.

Η ταινία πρέπει να κόβεται στα άκρα του πλαισίου.

Δεν πρέπει να τοποθετείται περιμετρικά της κορνίζας σε ένα τμήμα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Υψηλές θερμοκρασίες επιταχύνουν τη διόγκωση της ταινίας, ενώ χαμηλές την επιβραδύνουν. Βέλτιστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται εάν η ταινία εφαρ-

μόζεται σε θερμοκρασίες περίπου +23 °C. Στους 23 °C η Sika® Expansion Tape-600 πρέπει να εφαρμόζεται εντός 30 λεπτών.

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) NO 1907/2006-REACH

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείτε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος. Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κα-

τάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

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 το 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 Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15
Κρουονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Expansion Tape-600
Ιανουάριος 2020, Έκδοση: 01.01
02051109000000013

SikaExpansionTape-600-el-GR-(01-2020)-1-1.pdf