

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sika® SealTape F

## ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΡΩΓΜΩΝ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η Sika® SealTape F είναι ελαστική ταινία, που αποτελεί μέρος συστήματος, εφαρμοζόμενη συνδυαστικά με στεγανοποιητικά προϊόντα Sika®. Με τη χρήση της περιορίζεται ο κίνδυνος διαρροών διαμέσου σημείων/περιοχών/ενώσεων που διατρέχουν πιθανό κίνδυνο ρηγμάτωσης, όπως ενώσεις τοίχου/δαπέδου, διεισδύσεις σωληνώσεων, κ.τ.λ.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Ταινία στεγανοποίησης και σφράγισης ρωγμών, συνδυαστικά με στεγανοποιητικά προϊόντα Sika® για περιορισμό του κινδύνου διαρροών σε σημεία / περιοχές με κίνδυνο ρηγμάτωσης, όπως:

- Χώροι υγρών διεργασιών δημόσιας ή ιδιωτικής χρήσης
- Επαγγελματικής χρήσης ψυγεία, πλυντήρια, κουζίνες
- Πισίνες και δεξαμενές νερού, συνδυαστικά με επικαλύψεις κεραμικών πλακιδίων
- Μπαλκόνια και βεράντες

Κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλής ελαστικότητας
- Υψηλής αντοχής θραύσης
- Εύκολη στην εφαρμογή
- Στεγανή
- Καλή πρόσφυση σε στεγανοποιητικά προϊόντα Sika®
- Χημικά ανθεκτική
- Ανθεκτική έναντι υπερύδους ακτινοβολίας

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Σφραγιστική στρώση Fleece	Θερμοπλαστικό ελαστομερές (TPE) Πολυπρολυτένιο
Συσκευασία	Προδιαμορφωμένα τεμάχια: Σφραγιστική ταινία Εσωτερική γωνία Εξωτερική γωνία Μπάλωμα τοίχου D14 Μπάλωμα δαπέδου Ακμή αλλαγής κλίσης 20 mm, 28 mm, 38 mm, αριστερή και δεξιά	Ρολό 25 m / 50 m ανά κιβώτιο Κιβώτιο με 20 τεμάχια Κιβώτιο με 20 τεμάχια Κιβώτιο με 20 τεμάχια Κιβώτιο με 10 τεμάχια Κιβώτιο με 10 τεμάχια
Εμφάνιση / Χρώμα	Κίτρινο	

Πάχος	~ 0,66 mm
Πλάτος	Σφραγιστική ταινία ~ 120 mm
Μήκος	Σφραγιστική ταινία ~ 25 m / ~ 50 m
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφελκυστική αντοχή	Διαμήκης	≥ 85 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Εγκάρσια	≥ 15 N / 15 mm	
Επιμήκυνση	Διαμήκης	≥ 50 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Εγκάρσια	≥ 200 %	
Υδατοστεγανότητα	≥ 1,5 bar		(DIN EN 1928, Διαδικασία B)
Χημική αντοχή	Ανθεκτική σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.		
Αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία	≥ 500 ώρες		(DIN EN ISO 4892-2)
Ισοδύναμο πάχος αέρα σε διάχυση υδρατμών	S <sub>d</sub> ≥ 7 m		(DIN EN 1931)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30 °C ελάχιστη / +90 °C μέγιστη		

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	<p>Η ταινία Sika® SealTape F χρησιμοποιείται συνδυαστικά με τα ακόλουθα στεγανοποιητικά κονιάματα / επιστρώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SikaTop® Seal-107 FL-X</li> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (στεγανοποιητικό κονίαμα)</li> <li>▪ Sikalastic®-152</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (φέρει τεχνική έγκριση ETAG 022)</li> </ul> <p>Η ταινία Sika® SealTape F μπορεί να είναι κατάλληλη για χρήση και με άλλα παρόμοια προϊόντα Sika®. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας.</p>
--------------------	---

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +25 °C μέγιστη (ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του στεγανοποιητικού κονιάματος/της επιστρώσης που θα χρησιμοποιηθεί)
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +25 °C μέγιστη (ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του στεγανοποιητικού κονιάματος/της επιστρώσης που θα χρησιμοποιηθεί)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ασφαλές, σταθερό, ικανό να φέρει φορτία και απαλλαγμένο από λάδια, γράσο, σκόνη, ρύπους και άλλους παράγοντες διαχωρισμού.
- Παλαιές επιστρώσεις δαπέδων, όπως κεραμικά πλακίδια, πρέπει να καθαρίζονται επιμελώς και να

τρίβονται.

- Υπολείμματα παλαιών συγκολλητικών πρέπει να απομακρύνονται μηχανικά.

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

#### Ταινία Sika® SealTape F

Εγκιβωτίστε την ταινία στην πρώτη, νωπή στρώση του στεγανοποιητικού κονιάματος Sika®, χρησιμοποιώ-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® SealTape F

Μάιος 2020, Έκδοση: 05.01

02179020620000010

BUILDING TRUST



ντας λεία σπάτουλα.

Για να μπορέσει να παραλάβει μετακινήσεις, μπορεί να γίνει πρόβλεψη βρόγχου της ταινίας επί της ρωγμής.

Οι επικαλύψεις της ταινίας θα πρέπει να είναι  $\geq 50\text{mm}$ .

Επί της σκληρυμένης πρώτης στρώσης στεγανοποιητικού κονιάματος, εφαρμόστε μία δεύτερη στρώση στεγανοποιητικού κονιάματος Sika®.

#### **Προδιαμορφωμένο τεμάχιο ταινίας Sika® SealTape F για τοίχο**

Εγκιβωτίστε το με τον ίδιο τρόπο όπως την ταινία Sika® SealTape F.

Για σωλήνες, θα πρέπει τουλάχιστον 4 mm του ελαστικού τμήματος της ταινίας να βρίσκεται σε επαφή με την επιφάνεια του σωλήνα.

#### **Προδιαμορφωμένο τεμάχιο ταινίας Sika® SealTape F για δάπεδο**

Κόψτε στο κατάλληλο μέγεθος, χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή κοπίδι. Εγκιβωτίστε το με τον ίδιο τρόπο όπως την ταινία Sika® SealTape F.

## **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 (ΕC) ΝΟ 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. Σύμ-

φωνα 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 κατάλογο 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 υπό 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

#### **Sika Hellas ABEE**

Πρωτομαγιάς 15

Κρυονέρι 145 68

Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 8160600

Fax.: +30 210 8160606

www.sika.gr | sika@gr.sika.com



#### **ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Sika® SealTape F

Μάιος 2020, Έκδοση: 05.01

02179020620000010