

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaplan® WT Disc

ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΗΣ FPO-PE

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikaplan® WT Disc είναι έτοιμος για χρήση, δίσκος στερέωσης βάσης εύκαμπτης πολυολεφίνης (FPO-PE).

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Για προσωρινή και σημειακή στερέωση συνθετικών μεμβρανών βάσης FPO
- Για προσωρινή και σημειακή στερέωση γεωφασμάτων προστασίας κάτω από συνθετικές μεμβράνες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Με προκαθορισμένα σημεία θραύσης ενάντια σε υπερ-πίεση της μεμβράνης
- Υψηλής ευκαμψίας για εύκολη στερέωση σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Ταχεία στερέωση με καρφωτικό εργαλείο σε εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
- Θερμοσυγκολλούμενος σε όλες τις μεμβράνες βάσης FPO-PE (εκτός από τη Sikaplan® WT4220)
- Μπορεί να τοποθετηθεί σε νωπό υπόστρωμα

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σύστημα διαχείρισης ποιότητας EN ISO 9001/14001

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	300 τεμάχια σε χαρτοκιβώτιο
Εμφάνιση / Χρώμα	Στρογγυλεμένος δίσκος με λεία άνω επιφάνεια και κεντρική οπή για υποδοχή βιδών με τάπα
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκευμένα σωστά στην άφθαρτη, κλειστή, αρχική και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές και δροσερές συνθήκες. Πρέπει να προστατεύονται από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή, το χιόνι, τον πάγο, κ.τ.λ.
Διάμετρος	90 mm
Πάχος	8 mm
Μονάδα βάρους	30 g

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μέγιστη θερμοκρασία υγρών περιβάλλοντος +40 °C

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Βοηθητικά εργαλεία στερέωσης (από προμηθευτές εκτός Sika):

- καρφωτικός εξοπλισμός (π.χ. Hilti DX 36): ο καρφωτικός εξοπλισμός περιλαμβάνει φύσιγγες συμβατές με καρφιά της Hilti και τάπες για στερέωση σε εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
- χαλύβδινα καρφιά με χαλύβδινες τάπες (π.χ. πριτσίνια Hasko) που τοποθετούνται με κάρφωμα σε προδιαμορφωμένες οπές σε οπλισμένο σκυρόδεμα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Ελάχιστη +5 °C

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις τοποθέτησης της συνθετικής μεμβράνης που θα στερεωθεί.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Μέθοδος εφαρμογής:

Σύμφωνα με το εγχειρίδιο εφαρμογής της Sika® και τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό.

Χρησιμοποιήστε Sarnafil® T-Prep για να καθαρίσετε ελαφρώς λερωμένες επιφάνειες της μεμβράνης και την επιφάνεια του δίσκου, εάν απαιτείται.

Η συνθετική μεμβράνη στερεώνεται σημειακά με Sikaplan® WT Disc. Στερεώστε 1 τεμάχιο Sikaplan® WT Disc/ m² σε οριζόντιες επιφάνειες και 2-4 τεμάχια Sikaplan® WT Disc/ m² σε κατακόρυφες επιφάνειες και επιφάνειες οροφής (στέψη σήραγγας).

Η θερμοσυγκόλληση των δίσκων στην επιφάνεια της μεμβράνης θα πρέπει να πραγματοποιείται με χειροκίνητο εργαλείο θερμικής συγκόλλησης τύπου Leister Triac PID (ή τύπου S).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από συνεργεία εγκεκριμένα από τη Sika.
- Το Sikaplan® WT Disc δεν είναι σταθεροποιημένο έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας.
- Το Sikaplan® WT Disc δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μεμβράνες PP ή σε συνδυασμό με τη μεμβράνη Sikaplan® WT 4220.

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



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Sikaplan® WT Disc
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 02.01
020704990020000014

SikaplanWTDisc-el-GR-(02-2018)-2-1.pdf