

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE είναι μια ομοιογενής μεμβράνη προστασίας με ανάγλυφη επιφάνεια, βάσεως πολυβινυλοχλωριδίου (PVC-p).

ΧΡΗΣΕΙΣ

Προστασία των μεμβρανών στεγανοποίησης βάσεως PVC-p σε όλες τις εφαρμογές υπογείων κατασκευών, επίσης συνδυαστικά με συστήματα ενεμάτων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανάγλυφη επιφάνεια για να επιτρέπει κατάλληλη διασπορά του ενέματος στεγανοποίησης
- Υψηλή αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις
- Χωρίς πλαστικοποιητές DEHP (DOP)
- Υψηλή διαστασιολογική σταθερότητα υπό μόνιμη πίεση και θερμότητα
- Εύκαμπτη σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Κατάλληλη για επαφή με όξινο μαλακό νερό και αλκαλικό περιβάλλον
- Ανθεκτική σε διεισδύσεις ριζικών συστημάτων και μικρο-οργανισμούς
- Βελτιστοποιημένη εργασιμότητα, θερμοσυγκολλούμενη
- Κατάλληλη για εφαρμογή επί υγρών ή νωπών υποστρωμάτων
- Προσωρινά ανθεκτική σε υπεριώδη ακτινοβολία κατά την τοποθέτηση

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001/ ISO 14001

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Μέγεθος ρολού	2,20 m (πλάτος) × μήκος ανάλογα με την απαίτηση
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια	Άνω: 0,4 mm, ανάγλυφη Κάτω: λεία
	Χρώμα	Διάφορες αποχρώσεις του γκρι
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Τα ρολά πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική τους συσκευασία, σε οριζόντια θέση σε δροσερές και ξηρές συνθήκες, προστατευμένα από βροχή, χιόνι, πάγο, άμεση ηλιακή ακτινοβολία, κ.λ.π.	
	Μην τοποθετείτε παλέτες ρολών τη μία πάνω στην άλλη κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.	

Ενεργό πάχος	2,05 (-5 % / +10 %) mm συμπεριλαμβάνοντας το ανάγλυφο τμήμα	(EN 1849-2)
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	~2,7 kg/m ²	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφελκυστική αντοχή	≥10 N/mm ² (διαμήκης/ εγκάρσια διεύθυνση)	(ISO 527)
Επιμήκυνση	≥ 200 % (διαμήκης/ εγκάρσια διεύθυνση)	(ISO 527)
Αντοχή σε στατική διάτρηση	≥ 2,5 kN	(EN ISO 12236)
Αντοχή σε κρούση	Στεγανό σε πτώση φορτίου από ύψος 1000 mm (500 g βάρος αντικειμένου πτώσης, Μέθοδος Α)	(EN 12691)
Αντοχή σε διείδυση ριζών	Περνάει	(EN 14416)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως Ε	(EN 13501-1)(EN ISO 11925-2)
Θερμοκρασία λειτουργίας	- 10 °C ελάχιστη/+ 35 °C μέγιστη	
Μέγιστη θερμοκρασία υγρών περιβάλλοντος	+ 35 °C	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Βοηθητικά προϊόντα: • Όλες οι μεμβράνες Sikaplan® WP (βάσεως PVC)
--------------------	--

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+ 5 °C ελάχιστη
---------------------------	-----------------

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Οι συνθήκες υποστρώματος είναι όπως ακριβώς ορίζονται για το σύστημα της μεμβράνης στεγανοποίησης που θα προστατευθεί με το Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Η μεμβράνη προστασίας πρέπει να στηριχθεί με σημειακή συγκόλληση πάνω σε οποιαδήποτε συμβατή μεμβράνη στεγανοποίησης υπογείων PVC, σύμφωνα με τη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika (διαθέσιμη κατόπιν ζήτησης). Όλες οι αλληλοεπικαλύψεις των μεμβρανών πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από ρύπους.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένα συνεργεία, εγκεκριμένα από τη Sika®.
- Η μεμβράνη δεν παρουσιάζει σταθερότητα σε έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία (UV). Γι' αυτό θα πρέπει να αποφεύγετε τη χρήση της σε εφαρμογές μόνιμα εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία και στις καιρικές συνθήκες.
- Η μεμβράνη δεν είναι ανθεκτική σε μόνιμη επαφή με ασφαλτικά και ορισμένους τύπους πλαστικών εκτός PVC.

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 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται 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® WP Protection Sheet-20 HE
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 01.01
020704110020000003

SikaplanWPProtectionSheet-20HE-el-GR-(02-2018)-1-1.pdf