

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE

ΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE είναι ανάγλυφη μεμβράνη προστασίας, σταθεροποιημένη με υαλοπίλημα, βάσεως εύκαμπτης πολυολεφίνης (FPO-PE).

ΧΡΗΣΕΙΣ

Προστασία των μεμβρανών στεγανοποίησης βάσεως FPO-PE σε όλες τις εφαρμογές, επίσης συνδυαστικά με συστήματα ενεμάτων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανάγλυφη επιφάνεια για να επιτρέπει κατάλληλη διασπορά του ενέματος στεγανοποίησης
- Υψηλή αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις
- 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 νωπών ή ακόμη και υγρών υποστρωμάτων
- Προσωρινά ανθεκτική σε υπεριώδη ακτινοβολία κατά την τοποθέτηση

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001 / ISO 14001

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Διαστάσεις ρολού	2,00 m (πλάτος) × μήκος ανάλογα με την απαίτηση
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια	Άνω: λεία Κάτω: ανάγλυφη
	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	2,50 (-5 / +10 %) mm συμπεριλαμβάνοντας το ανάγλυφο τμήμα (EN 1849-2)	

Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας ~2,35 kg/m²

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφελκυστική αντοχή	≥ 6 N/mm ²	(ISO 527)
Επιμήκυνση	≥ 300 %	(ISO 527)
Αντοχή σε στατική διάτρηση	> 2,5 kN	(EN ISO 12236)
Αντοχή σε κρούση	Στεγανή σε πτώση φορτίου από ύψος 800 mm (Μέθοδος A, 500 g βάρος πτώσης αντικειμένου)	(EN 12691)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Class E	(EN 13501-1)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη	
Μέγιστη θερμοκρασία υγρών περιβάλλοντος	+40 °C	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Βοηθητικά προϊόντα: ▪ Όλες οι μεμβράνες Sikaplan® WT (FPO-PE)
--------------------	--

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® WT Protection Sheet-25 HE.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Η μεμβράνη προστασίας πρέπει να στηριχθεί με σημειακή συγκόλληση πάνω σε οποιαδήποτε συμβατή μεμβράνη στεγανοποίησης FPO, σύμφωνα με τη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika για μεμβράνες στεγανοποίησης. 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 δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε κατασκευές μόνιμα εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία και στις περιβαλλοντικές επιδράσεις.

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

Αυτό το 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 ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος. Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το προϊόν αυτό 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 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, αντίγραφο 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

Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020720202000000003

SikaplanWTProtectionSheet-25HE-el-GR-(07-2020)-1-1.pdf