

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnafil® TG-20 WW

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

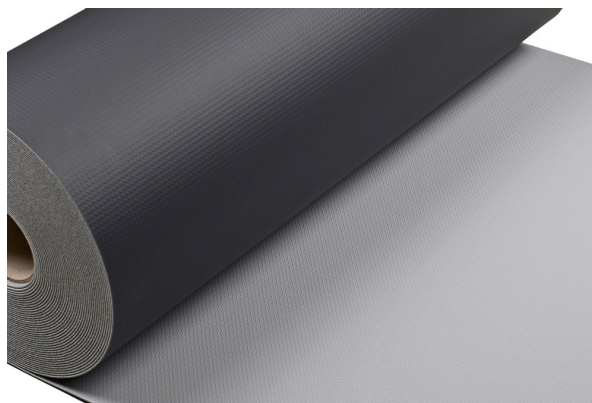
Η Sarnafil® TG-20 WW είναι προστατευτική μεμβράνη βάσεως εύκαμπτης πολυολεφίνης (FPO), με μη υφαντό υαλόπλεγμα και η οποία περιέχει σταθεροποιητές έναντι υπεριώδους ακτινοβολίας και επιβραδυντικά φωτιάς.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Η Sarnafil® TG-20 WW χρησιμοποιείται ως προστατευτική στρώση πάνω από μεμβράνες Sarnafil® T ή Sikarlan® T, χωρίς επικάλυψη φορτίου, ως διάδρομος συχνής κυκλοφορίας για συντήρηση της κύριας στρώσης μεμβράνης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εφαρμόσιμη σε εκτεθειμένα δώματα
- Εύκολη και ασφαλής εφαρμογή
- Θερμοσυγκολλούμενη χωρίς τη χρήση ανοιχτής φλόγας
- Ανακυκλώσιμη



ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Συμπεριφορά σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1
- Σύστημα διαχείρισης ποιότητας EN ISO 9001/14001

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εύκαμπτες πολυολεφίνες (FPO) βάσεως πολυπροπυλενίου (PP)	
Συσκευασία	Μήκος ρολού:	20,00 m
	Πλάτος ρολού:	0,66 m
	Βάρος ρολού:	23,50 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια:	ανάγλυφη
	Χρώματα:	
	Άνω επιφάνεια:	γκρι (πλησιέστερο RAL 7040)
	Κάτω επιφάνεια:	σκούρο γκρι
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής	

Συνθήκες αποθήκευσης	Τα ρολά πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C, προστατευμένα από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το χιόνι. Μη στοιβάξετε παλέτες με ρολά τη μία επάνω στην άλλη ή κάτω από παλέτες άλλων υλικών κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.	
Μήκος	20,00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Πλάτος	0,66 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Συνολικό πάχος	2,0 mm (-5 % / +10 %) (συμπεριλαμβάνοντας το ανάγλυφο) 0,3 mm (-5 % / +10 %) πάχος ανάγλυφου	(EN 1849-2)
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	1,8 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε κρούση	<u>σκληρό υπόστρωμα:</u> ≥ 1250 mm <u>μαλακό υπόστρωμα:</u> ≥ 1250 mm	(EN 12691)
Εφελκυστική αντοχή	≥ 5 N/mm ²	(EN 12311-2)
Επιμήκυνση	≥ 400 %	(EN 12311-2)
Διαστασιολογική σταθερότητα	<u>διαμήκης (md)¹⁾</u> $\leq 0.2 $ % <u>εγκάρσια (cmd)²⁾</u> $\leq 0.2 $ %	(EN 1107-2)
	<small>1) md = machine direction 2) cmd = cross machine direction</small>	
Αναδίπλωση σε χαμηλές θερμοκρασίες	≤ -30 °C	(EN 495-5)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E	(EN 11925-2, ταξινόμηση σύμφωνα με EN 13501-1)
Μετάδοση υδρατμών	$\mu = 150$ 000	(EN 1931)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Βοηθητικά προϊόντα: ▪ Sarnafil T Clean ▪ Sarnafil T Prep Συμβατά προϊόντα: ▪ Όλοι οι τύποι μεμβρανών Sarnafil® T και Sikaplan® T βάσεως PP
Συμβατότητα	Ακατάλληλο ως πρωτεύουσα μεμβράνη στεγανοποίησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-20 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη
Θερμοκρασία υποστρώματος	-30 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από πεπειραμένα συνεργεία, εγκεκριμένα από τη Sika®, με εμπειρία σε αυτόν τον τύπο εφαρμογής.

Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. κόλλες/διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες πάνω από +5°C. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

Για εφαρμογές σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος <+5°C μπορεί να είναι υποχρεωτικό να ληφθούν ειδικά μέτρα λόγω των απαιτήσεων ασφαλείας σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sarnafil® TG-20 WW
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020910072990000006

Απομακρύνετε ρύπους και καθαρίστε τη μεμβράνη υγραμόνωσης βάσεως FPO, αφήνοντάς τη να στεγνώσει πριν την εφαρμογή της προστατευτικής μεμβράνης Sarnafil® TG-20 WW. Ξετυλίξτε τη μεμβράνη Sarnafil® TG-20 WW και κόψτε τη στο επιθυμητό μήκος και αφήστε να χαλαρώσει πριν την τοποθετήσετε στην επιθυμητή θέση. Αφήστε ένα κενό περτίπου 2–3 cm μεταξύ κάθε τμήματος για την αποστράγγιση των υδάτων. Το προϊόν θερμοσυγκολλάται απευθείας σε μεμβράνες υγραμόνωσης δωματίων Sarnafil® T ή Sikarplan® T.

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

Κατά τις εργασίες σε κλειστούς χώρους (θερμοσυγκόλληση), θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη παροχής φρέσκου αέρα.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) ΝΟ 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.).

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**

Sarnafil® TG-20 WW
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020910072990000006

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.

