

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRoof® Drainage Layer 20L2F

ΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ, ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΑ ΔΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaRoof® Drainage Layer 20L2F αποτελείται από έναν τρισδιάστατο πυρήνα αποστράγγισης σύνθετου πολυμερούς συνδεδεμένο εκατέρωθεν με φίλτρο fleece (PP).

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaRoof® Drainage Layer 20L2F μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ως στρώση αποστράγγισης, φιλτραρίσματος και προστασίας για επίπεδα πράσινα δώματα εντατικού και εκτατικού τύπου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Προϊόν 3 σε 1: αποστράγγιση, προστασία και φιλτράρισμα
- Ανακυκλώσιμο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πυρήνας αποστράγγισης	Πολυπροπυλένιο (PP)	
	Φίλτρο fleece	Πολυπροπυλένιο (PP)	
Συσκευασία	4 ρολά ανά παλέτα (~192 m ²)		
Εμφάνιση / Χρώμα	Πυρήνας αποστράγγισης	μαύρο	
	Φίλτρο fleece	ανοιχτό γκρι	
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια 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. Μη στοιβάζετε παλέτες προϊόντος τη μία επάνω στην άλλη ή κάτω από παλέτες άλλων υλικών, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης.		
Επιφάνεια	Ανάγλυφη		
Διαστάσεις	Μήκος	20,00 m (± 0,5)	
	Πλάτος	2,40 m (± 0,05)	
	Πάχος	20 mm (στα 2 kPa)	
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	Πυρήνας αποστράγγισης	500 g/m ² (± 10 %)	(EN 9864)
	Φίλτρο fleece	100 g/m ² (± 10 %)	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε στατική διάτρηση	Δοκιμή CBR (τιμή γεωσφάσματος)	1000 N	(EN ISO 12236)
Εφέλκυστική αντοχή	≥ 13,0 kN/m		(EN 10319)
Επιμήκυνση θραύσης	≥ 80 %		(EN 10319)
Μέγεθος ανοίγματος	O ₉₀ / 95 μm		(EN 12956)
Ικανότητα ροής νερού	V _{iH} 50 90 l/s·m ²		(EN 11058)
	q=20 kPa		
	i=1	3,30 l/m · s	(EN ISO 12958)
	i=0,1	0,85 l/m · s	
	i=0,04	0,50 l/m · s	
	q=50 kPa		
	i=1	1,00 l/m · s	(EN ISO 12958)
	i=0,1	0,22 l/m · s	
	i=0,04	0,15 l/m · s	
	q=100 kPa		
	i=1	0,25 l/m · s	(EN ISO 12958)
	i=0,1	0,05 l/m · s	
	i=0,04	0,03 l/m · s	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Τα ακόλουθα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται, ανάλογα με το σχεδιασμό του δώματος: <ul style="list-style-type: none">▪ Σειρές Sarnafil® G 410,G 476,TG 66▪ Σειρά Sikaplan® SGmA▪ SikaBit® PRO P40G -5 PE RT▪ SikaBit® PRO P40 -10 PE RT
--------------------	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Διαδικασία τοποθέτησης

Τηρήστε αυστηρά τη διαδικασία τοποθέτησης όπως αυτές ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίες, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες του έργου.

Μέθοδος στερέωσης - Γενικά

Το προϊόν τοποθετείται με χαλαρή διάστρωση. Το φίλτρο fleece εναλλάξ επικαλύπτει τον πυρήνα αποστράγγισης εκατέρωθεν, κατά περίπου 10 cm. Το φίλτρο fleece πρέπει να επικαλύπτει μία διαμήκη και μια στενή πλευρά.

Τα τμήματα αλλαγής φάσεων και τα τμήματα κλεισίματος πρέπει να επικαλύπτονται με μία λωρίδα fleece. Το SikaRoof® Drainage Layer 20L2F πρέπει να ασφαλιστεί με έρμα (χώμα και φυτά) αμέσως μετά

την τοποθέτησή του.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Οδηγίες τοποθέτησης: Μembrάνες στεγανοποίησης Sarnafil® και Sikaplan® για επίπεδα δώματα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες εφαρμογής θα πρέπει να διεξάγονται από εκπαιδευμένους και εγκεκριμένους από τη Sika® εργολάβους με εμπειρία σε αυτόν τον τομέα εφαρμογής.

- Η χρήση του SikaRoof® Drainage Layer 20L2F περιορίζεται σε γεωγραφικές τοποθεσίες με ελάχιστη μέση μηνιαία θερμοκρασία -50 °C. Η μόνιμη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη χρήση περιορίζεται στους +50 °C.
- Η χρήση ορισμένων βοηθητικών προϊόντων, όπως συγκολλητικά, καθαριστικά και διαλύτες περιορίζε-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRoof® Drainage Layer 20L2F

Μάϊος 2020, Έκδοση: 01.01

02094505135000006

ται σε θερμοκρασίες άνω των +5 °C. Τηρήστε τους θερμοκρασιακούς περιορισμούς που αναφέρονται στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

- Ειδικά μέτρα ενδέχεται να πρέπει να ληφθούν για περιπτώσεις εφαρμογών κάτω των +5 °C λόγω απαιτήσεων ασφάλειας και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση μόνιμης έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία.

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 ακολουθείστε 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 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, αντίγραφα 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

SikaRoof® Drainage Layer 20L2F
Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01
02094505135000006

SikaRoofDrainageLayer20L2F-el-GR-(05-2020)-1-1.pdf