

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

S-Felt GK-400

ΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το S-Felt GK-400 είναι στρώση προστασίας και ολίσθησης από πολυπροπυλένιο (PP) με επίστρωση PE στη μία πλευρά του.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Στρώση προστασίας και ολίσθησης κάτω από στρώσεις κυκλοφορίας πεζών ήτσιμεντοειδείς επιστρώσεις.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ανθεκτικό σε ασφαλτικά
- Ανθεκτικό σε οξέα (pH 2,4)
- Εύκολο στην τοποθέτηση



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	100 % πολυπροπυλένιο (PP) (με επίστρωση πολυαιθυλενίου)	
Συσκευασία	Κάθε ρολό S-Felt GK 400 είναι συσκευασμένο μέσα σε μαύρο φύλλο πολυαιθυλενίου (PE).	
	Μήκος ρολού	50,00 m
	Πλάτος ρολού	2,00 m
	Βάρος ρολού	40,00 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Επιφάνεια	Ανάγλυφη και λεία
	Χρώμα	Έγχρωμο/μαύρο
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Τα ρολά του S-Felt GK-400 πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Αποθηκεύστε σε οριζόντια θέση. Μη στοιβάζετε παλέτες με ρολά κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Μήκος	50,00 m	

Πλάτος	2,00 m (+/- 2 %)	
Πάχος	2,7 mm (+/- 10 %)	(EN 9863)
Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας	400 g/m ² (+/- 10 %)	(EN 9864)
Εφελκυστική αντοχή	διαμήκης	≥ 360 N/50 mm
	εγκάρσια	≥ 480 N/50 mm
Επιμήκυνση	διαμήκης	≤ 110 %
	εγκάρσια	≤ 120 %
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E	(EN 13501-1)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Τα ακόλουθα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ανάλογα με το σχεδιασμό και το σύστημα υγρομόνωσης του δώματος: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Όλοι οι τύποι μεμβρανών Sarnafil® και Sikaplan® ▪ Sarnacol®-2170 ▪ Sarnacol® T-660
--------------------	--

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το S-Felt GK-400 διαστρώνεται χαλαρά και σύμφωνα με τις οδηγίες εφαρμογής των μεμβρανών Sarnafil® ή Sikaplan®.

Εάν είναι απαραίτητο, το S-Felt GK-400 μπορεί να συγκολληθεί σημειακά στο υπόστρωμα με Sarnacol®-2170 ή Sarnacol® T-660.

Οι επικαλύψεις των φύλλων πρέπει να είναι σε πλάτος τουλάχιστον 50 mm.

Όταν εφαρμόζεται κάποια στρώση επικάλυψης (σε ρευστή μορφή) πάνω στη στρώση πολυαιθυλενίου του S-Felt GK-400, είτε σφραγίστε ερμητικά τις ραφές με ταινία, είτε αυξήστε τη ζώνη επικάλυψης μεταξύ των φύλλων του γεωυφάσματος, για να αποτρέψετε τσιμεντόπαστα να διαπεράσει τη στρώση του γεωυφάσματος μέσω των ραφών.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από έμπειρους εργολάβους, εγκεκριμένους από τη Sika σε αυτόν τον τύπο εφαρμογής.

- Να μη χρησιμοποιείται για εφαρμογές που περιλαμβάνουν μόνιμη έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία.
- Η χρήση ορισμένων βοηθητικών προϊόντων όπως συγκολλητικά, καθαριστικά και διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες άνω των + 5 °C. Τηρήστε τους θερμοκρασιακούς περιορισμούς που αναφέρονται στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
- Για εφαρμογές σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από +5 °C μπορεί να είναι υποχρεωτικό να ληφθούν ειδικά μέτρα λόγω των απαιτήσεων ασφαλείας και σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

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 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 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, 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

S-Felt GK-400

Μάιος 2019, Έκδοση: 01.01

020945051050000005

S-FeltGK-400-el-GR-(05-2019)-1-1.pdf