

Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
Έκδοση 03/01/2014 (v1)
Κωδικός: 03.08.040
Αριθμός Ταυτοποίησης: 010945051050000004
S-Felt S 800

S-Felt S 800

Στρώση εξομάλυνσης

Περιγραφή Προϊόντος

Το S-Felt S 800 είναι στρώση εξομάλυνσης από πολυπροπυλένιο (PP).

Εφαρμογές

Το S-Felt S 800 χρησιμοποιείται ως στρώση εξομάλυνσης μεταξύ μεμβρανών Sarnafil® ή Sikarlan® και αδρών, ανώμαλων επιφανειών.

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Ανθεκτικό σε ασφαλτικά
- Δεν αποσυντίθεται
- Υψηλή αντίσταση σε βακτηριδιακή προσβολή
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Εύκολο στην τοποθέτηση
- Ανακυκλώσιμο

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

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

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση

Επιφάνεια: ανάγλυφη

Χρώμα

Έγχρωμο

Συσκευασία

Κάθε ρολό S-Felt S 800 είναι συσκευασμένο μέσα σε μαύρο φύλλο πολυαιθυλενίου (PE).

Μήκος ρολού: 25.00 m
Πλάτος ρολού: 2.00 m
Βάρος ρολού: 40.00 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης

Το ρολά του S-Felt S 800 πρέπει να αποθηκεύονται σε οριζόντια θέση σε ξηρές συνθήκες, προστατευμένα από την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Μη στοιβάζετε παλέτες ρολών κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση.



Χρόνος Ζωής	Το S-Felt S 800 δε λήγει αν αποθηκευτεί σωστά.	
Τεχνικά Χαρακτηριστικά		
Χημική Βάση	100 % Πολυπροπυλένιο (PP)	
Μήκος	25.00 m	
Πλάτος	2.00 m (+/- 2 %)	
Πάχος	4.3 mm (+/- 10 %)	EN 9863
Βάρος	800 g/m ² (+/- 10 %)	EN 9864
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξη E	EN 13501-1
Εφελκυστική Αντοχή: διαμήκης εγκάρσια	≥ 1000 N/50 mm ≥ 1700 N/50 mm	EN 10319
Επιμήκυνση: διαμήκης εγκάρσια	≤ 100 % ≤ 90 %	EN 10319
Πληροφορίες Συστήματος		
Διάταξη Συστήματος	Συμπληρωματικά Προϊόντα:	- Sarnacol® 2170 - Sarnacol® T 660
	Συμβατά Προϊόντα:	Όλοι οι τύποι των μεμβρανών Sarnafil® και Sikaplan®
Συνθήκες Εφαρμογής/ Περιορισμοί		
Αντοχή	Δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV).	
Οδηγίες Εφαρμογής		
Μέθοδος Εφαρμογής	Το S-Felt S 800 τοποθετείται με χαλαρή, ελεύθερη διάστρωση σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες εφαρμογής για τις σειρές προϊόντων Sarnafil® και Sikaplan®. Αν είναι αναγκαίο το S-Felt S 800 μπορεί να κολληθεί σημειακά στο υπόστρωμα με Sarnacol® 2170 ή Sarnacol® T 660. Η επικάλυψη μεταξύ των φύλλων πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 mm.	
Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί	<p>Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από πεπειραμένα συνεργεία, εγκεκριμένα από τη Sika®.</p> <p>Θερμοκρασιακά όρια για την τοποθέτηση S-Felt S 800:</p> <p>Θερμοκρασία υποστρώματος: -30 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -20 °C ελάχιστη / +60 °C μέγιστη</p> <p>Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. ταινίες και αστάρια περιορίζεται σε θερμοκρασίες > +5 °C. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντος.</p> <p>Για εφαρμογές σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος < +5 °C μπορεί να είναι υποχρεωτικό να ληφθούν ειδικά μέτρα λόγω των απαιτήσεων ασφαλείας σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p>	

Βάση Μετρήσιμων Τιμών	Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.
Τοπικοί Περιορισμοί	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.
Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας	<p>Το παρόν προϊόν είναι ένα 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.</p> <p>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.).</p>
Μέτρα Προστασίας	Πρέπει να εξασφαλίζεται αερισμός με καθαρό αέρα κατά την εργασία (συγκόλληση) σε κλειστούς χώρους. Θα πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικοί κανονισμοί ασφαλείας.
Κλάση Επικινδυνότητας κατά τη μεταφορά	Το προϊόν δε χαρακτηρίζεται επικίνδυνο για μεταφορά.
Απόρριψη	Το προϊόν είναι ανακυκλώσιμο. Η απόρριψή του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με του τοπικούς κανονισμούς.
Νομικές Σημειώσεις	Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



Sika Hellas ABEE
 Πρωτομαγιάς 15
 145 68 Κρυονέρι
 Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
 Fax.: +30 210 81 60 606
 e-mail: sika@gr.sika.com
 www.sika.gr

