

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# SikaRoof<sup>®</sup> Felt T-200 SB

ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ, ΒΕΛΟΝΩΤΟ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ ΒΑΣΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaRoof<sup>®</sup> Felt T-200 SB είναι πολύχρωμο, μη υφαντό, βελονωτό γεωύφασμα από 100% ίνες πολυεστέρα (PET) ακανόνιστης κοπής και μήκους, χωρίς χημική ή θερμική επεξεργασία.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaRoof<sup>®</sup> Felt T-200 SB είναι μη υφαντό, μη ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία γεωύφασμα που χρησιμοποιείται ως στρώση:

- Διαχωρισμού
- Αποστράγγισης
- Προστασίας

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- 100% πολυεστέρα (PET)
- Ανθεκτικό σε ασφαλτικά
- Δεν αποσυνίθεται
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Ευκολία εφαρμογής

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως μη υφαντό, βελονωτό γεωύφασμα βάσης ινών πολυεστέρα 100%, σύμφωνα με τα EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, EN 13252:2016, EN 13253:2016, EN 13254:2016, EN 13255:2016, EN 13256:2016, EN 13257:2016, EN 13265:2016 βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυεστέρας
Συσκευασία	Κάθε ρολό SikaRoof <sup>®</sup> Felt T-200 SB είναι ξεχωριστά συσκευασμένο μέσα σε φύλλο πολυαιθυλενίου (PE).
Εμφάνιση / Χρώμα	Πολύχρωμο
Διάρκεια ζωής	5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το ρολά του SikaRoof <sup>®</sup> Felt T-200 SB πρέπει να αποθηκεύονται σε οριζόντια θέση, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C, προστατευμένα από την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το χιόνι. Μη στοιβάζετε παλέτες ρολών κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση, ή κάτω από παλέτες άλλων υλικών. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.
Μήκος	100 m ( $\pm 2\%$ )

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRoof<sup>®</sup> Felt T-200 SB

Δεκέμβριος 2020, Έκδοση: 03.01  
020945051050000029

<b>Πλάτος</b>	2,2 m ( $\pm 2\%$ )	
<b>Πάχος</b>	2,1 mm (2 kPa)	(EN ISO 9863-1)
<b>Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας</b>	200 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )	(EN ISO 9864)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Αντοχή σε στατική διάτρηση</b>	Δοκιμή στατικής διάτρησης CBR: 240 N (-40)	(EN ISO 12236)	
<b>Αντοχή σε δυναμική διάτρηση</b>	Δοκιμή δυναμικής διάτρησης με πτώση κώνου: 35,0 mm ( $\pm 5$ )	(EN ISO 13433)	
<b>Εφελκυστική αντοχή</b>	<u>Διαμήκης</u> 1,5 kN/m (-0,2)	<u>Εγκάρσια</u> 2,0 kN/m (-0,3)	(EN ISO 10319)
<b>Επιμήκυνση θραύσης</b>	<u>Διαμήκης</u> 100 % ( $\pm 25\%$ )	<u>Εγκάρσια</u> 100 % ( $\pm 25\%$ )	(EN ISO 10319)
<b>Υδατοπερατότητα</b>	Υδατοπερατότητα κάθετης επιφάνειας, $V_{t,H}$ : 80 l/s m <sup>2</sup> (-24)	(EN ISO 11058)	
<b>Μέγεθος ανοίγματος</b>	Χαρακτηριστικό μέγεθος ανοίγματος $O_{90}$ 100 µm ( $\pm 20\%$ )	(EN ISO 12956)	
<b>Ικανότητα ροής νερού</b>	Υδατοπερατότητα παράλληλα με το επίπεδο (20 kPa, i=1) $3,8 * 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s	(EN ISO 12958)	

## 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.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕC) NO 1907/2006-REACH

Αυτό το προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕC) 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 ιδίου 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.).

## 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.

## 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 συμβουλεύονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRoof® Felt T-200 SB

Δεκέμβριος 2020, Έκδοση: 03.01

020945051050000029

κατόπιν ζήτησης.

**Sika Hellas ABEE**  
Πρωτομαγιάς 15  
Κρυονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr) | [sika@gr.sika.com](mailto:sika@gr.sika.com)



**ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**  
SikaRoof® Felt T-200 SB  
Δεκέμβριος 2020, Έκδοση: 03.01  
020945051050000029

SikaRoofFeltT-200SB-el-GR-(12-2020)-3-1.pdf