

SikaLastomer®-831

Βουτυλικό προδιαμορφωμένο σφραγιστικό κορδόνι

Περιγραφή Προϊόντος	Το SikaLastomer®-831 είναι υψηλής απόδοσης σφραγιστικό προδιαμορφωμένο κορδόνι, σχεδιασμένο για γενικές σφραγίσεις με δυνατότητα μελλοντικής αποσυναρμολόγησης.
Εφαρμογές	<ul style="list-style-type: none">■ Σφράγιση αρμών σύνδεσης σε μεταλλικά πάνελα στεγών, σε οροφές, γύρω από καπνοδόχους, συστήματα κλιματισμού και πάνελα όλων των τύπων■ Γενικά για εφαρμογή περιμετρικά από παράθυρα και πόρτες, μεταλλικούς σωλήνες αποχέτευσης, αρμούς επικαλυπτόμενους σε επιφάνειες ξύλου, αλουμινίου, βαμμένων μετάλλων, ανοιγμάτων θυρών σε οχήματα μεταφοράς, στεγανοποίηση ραφών πιρτσινιών, κ.α.■ Εξαιρετικά κατάλληλο για σφράγιση μεταξύ μετάλλων διαφορετικού δυναμικού, με στόχο την αποφυγή ηλεκτρόλυσης■ Για σφραγίσεις σε οχήματα για γαλβανική προστασία και ηχομόνωση
Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα	<ul style="list-style-type: none">■ Σχεδόν άοσμο■ Μπορεί να βαφτεί■ Ιδανικό για μη μόνιμες σφραγίσεις■ Καθαρή και γρήγορη εφαρμογή■ Καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία
Χαρακτηριστικά Προϊόντος	
Μορφή	
Εμφάνιση / Χρώμα	Κορδόνι/ Γκρι
Συσκευασία	Ρολό 12 m, διαστάσεων 4x6 mm
Αποθήκευση	
Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική αέρας κλειστή συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ +10°C και +25°C.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	
Χημική βάση	Βουτυλική
Πυκνότητα	1.7 kg/l
Εφελκυστική αντοχή	40N/cm ² (CQP ¹)
Διατμητική αντοχή	12N/cm ² (CQP ¹)

Construction



Αντοχή σε αποφλοίωση	7-8N/cm ²	(CQP ¹)
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +40°C	
Βραχυπρόθεσμη θερμοκρασία λειτουργίας	120°C	
Μόνιμη θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C έως +90°C	
Χημική αντοχή	<p>Εξαιρετική αντοχή σε νερό, υδρατμούς, όζον και αλκοόλες.</p> <p>Μέτρια αντοχή σε ασθενή οξέα και βάσεις.</p> <p>Χαμηλή αντοχή σε αλειφατικούς, αρωματικούς και κετονικούς διαλύτες και λάδια.</p> <p>Οι ανωτέρω πληροφορίες παρέχονται μόνο σαν γενική πληροφόρηση. Για ειδικές εφαρμογές παρέχονται οδηγίες κατόπιν ζήτησης.</p>	

¹CQP = Εταιρικές Διαδικασίες Ποιότητας

Πληροφορίες Συστήματος

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Ποιότητα Υποστρώματος Υγιές, καθαρό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους της επιφάνειας, συμπεριλαμβανοντας σκόνη, επιδερμίδα σκυροδέματος, χαλαρά τμήματα, λάδια και λιπαρές ουσίες.

Οδηγίες Εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία Εφαρμόζεται απευθείας στην επιφάνεια χωρίς αστάρι.

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

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.

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.).

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 καταλληλότητά 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

