

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SINFILL (προϊόν SINMAST)

Αφρώδες Κορδόνι από Εξηλασμένο Πολυαιθυλένιο (Νάιλον)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sinfill είναι ένα εύκαμπτο κορδόνι από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλένιο (νάιλον), κλειστών κυψελίδων με εξωτερικό υμένα προστασίας, που χρησιμοποιείται για την πλήρωση εσωτερικών διάκενων σε αρμούς και παράλληλα για τη διαμόρφωση ενιαίας υπόβασης (πατούρας), πριν την εφαρμογή σφραγιστικών μαστιχών πλήρωσης. Ουσιαστικά, το κορδόνι αυτό χρησιμοποιείται για να ρυθμίσει το βάθος πλήρωσης ώστε να είναι ενιαίο σε όλο το μήκος του αρμού, καθώς επίσης για να ελέγξει τη διασπορά του σφραγιστικού υλικού που ακολουθεί. Με τη χρήση του αποτρέπεται επίσης η επαφή του σφραγιστικού υλικού με τον πυθμένα του αρμού, επιτρέποντας στη μαστίχη πλήρωσης να αποδώσει τη μέγιστη δυνατή ευκαμψία λόγω κινητικότητας του αρμού (συστολο-διστολής). Το Sinfill μπορεί να έχει και άλλες χρήσεις κατά την κρίση του εφαρμοστή.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Προϊόν κυκλικής διατομής, εύκολο στην εφαρμογή.
- Ενιαίο κορδόνι, σε μήκη ανάλογα με τις απαιτήσεις της εφαρμογής.
- Προϊόν μη τοξικό – Δεν περιέχει διαλύτες.

ΧΡΗΣΗ

- Για την πλήρωση εσωτερικών διάκενων σε αρμούς, πριν την εφαρμογή σφραγιστικών μαστιχών πλήρωσης, για να ρυθμίσει το βάθος πλήρωσης ώστε να είναι ενιαίο σε όλο το μήκος του αρμού, καθώς επίσης για να ελέγξει τη διασπορά του σφραγιστικού υλικού που ακολουθεί.

-

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση κυμαίνεται περίπου στο ένα (1) μέτρο μήκους κορδονιού νάιλον, ανά τρέχον μέτρο εξεταζόμενου αρμού.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η διάμετρος του Sinfill που επιλέγετε πρέπει να είναι κατά 15% - 25% μεγαλύτερη από το ονομαστικό πλάτος του αρμού, ώστε το κορδόνι να τοποθετηθεί σφηνωτά στο εσωτερικό του αρμού. Το Sinfill σχηματίζει στον αρμό ελλειπτική διατομή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χωρίς περιορισμό, όταν αποθηκεύεται σε στεγνό, δροσερό περιβάλλον, στην αρχική συσκευασία, προστατευμένο από την υγρασία, το χαλάζι και τον παγετό. Θερμοκρασία αποθήκευσης : +5 °C έως +40 °C.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Αποφύγετε την τοποθέτηση του προϊόντος με αιχμηρό εργαλείο με ακμές. Κατά προτίμηση συστήνεται η εφαρμογή του προϊόντος προσεκτικά, με καμπύλο εργαλείο ή εξάρτημα, με στρογγυλεμένες άκρες, έτσι ώστε να αποφευχθεί ο τραυματισμός του εξωτερικού υμένα προστασίας του κορδονιού.
- Να αποφεύγεται ο τεμαχισμός του Sinfill στη μέση, κατά μήκος του κορδονιού και γενικότερα η χρήση τέτοιων αναπτυγμάτων (ημι-διατομών).

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΑΝΑΦΟΡΕΣ					
Χημική σύνθεση προϊόντος :		Κορδόνι Πολυαιθυλενίου (νάιλον), κλειστών κυψελίδων					
Αντιδράσεις :		Χημικά ουδέτερο					
Εμφάνιση / Απόχρωση :		Σε γκρι ή λευκό					
Απορρόφηση ύδατος :		< 0,5 Vol. %					
Θερμοκρασίες λειτουργίας :		Από -40 °C έως +100 °C					
Συμπεριφορά στη φωτιά :		B 2					
Σχεδιασμός :	Πλάτος αρμού	8 mm	15 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
	Κορδόνι νάιλον	Φ10mm	Φ20mm	Φ30mm	Φ40mm	Φ50mm	Φ60mm

* Παρακαλούμε όπως μας συμβουλευέστε ή να μας ενημερώνετε για κάθε ασυνήθιστη εφαρμογή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κορδόνια που διατίθενται σε διάφορες διαστάσεις ως προς την εξεταζόμενη διάμετρο όπως : Φ10 mm, Φ20 mm, Φ30 mm, Φ40 mm, Φ50 mm, Φ60 mm.

Ενδιάμεσες διαστάσεις διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

Οι τεχνικές πληροφορίες, συμβουλές και οι κατευθύνσεις ως αναφορά την τεχνική εφαρμογή και τη χρήση των υλικών της SINTECNO, είτε προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών, παρέχονται με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία μας και αποτελούν μόνο μία ένδειξη χωρίς καμία δέσμευση, επίσης σχετικά με πιθανά δικαιώματα τρίτων προσώπων. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων που λαμβάνει χώρα πέραν του ελέγχου μας, αποτελεί ευθύνη των εκάστοτε χρηστών - εφαρμοστών. Οι εφαρμοστές των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα τους, τις επικρατούσες συνθήκες περιβάλλοντος - υποστρώματος, πριν και κατά τη διάρκεια της εκάστοτε εφαρμογής από πλευράς σκοπιμότητας χρήσης. Η SINTECNO διατηρεί το αυθαίρετο δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Πριν την όποια εφαρμογή των προϊόντων, οι ενδιαφερόμενοι ή εμπλεκόμενοι πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του ισχύοντος Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πώλησης και Νομικής Κάλυψης της Εταιρείας