

# SR TAPE

## Ταινία στεγανοποίησης αρμών

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στεγανωτική ταινία αρμών για χρήση κάτω από πλακίδια ή φυσικούς λίθους, σχεδιασμένη για την ελαστική σφράγιση διαστολικών αρμών.

Το υπόστρωμα αποτελείται από πλεκτή βάση από τροποποιημένο πολυεστέρα με μόνιμο φινίρισμα, ενώ η επικάλυψη είναι θερμοπλαστικό ελαστομερές, υψηλής αντοχής στη γήρανση.

Η ταινία στεγανοποίησης SR TAPE έχει κατηγοριοποίηση κατά EMICODE EC 1 PLUS, VOC-regulation A+, ενώ προσφέρει πολύ καλή συμπεριφορά έναντι χημικών.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η ταινία χρησιμοποιείται για στεγανοποίηση και σφράγιση αρμών σε υγρούς χώρους (μπάνια, κουζίνες κ.λπ.).

Κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς χώρους σε διάφορα υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία, γυψοσανίδα, παλαιές στρώσεις πλακιδίων, μωσαϊκό, τοιχοποιία κ.λπ.

Είναι κατάλληλη για μέτριες έως υψηλές καταπονήσεις υγρασίας, χωρίς πίεση, σε εσωτερικούς χώρους, όπως οικιακά λουτρά και ντουζιέρες δημόσιας ή ιδιωτικής χρήσης.

Μετά την ωρίμανση της στεγανοποίησης μπορείτε να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα (πχ εφαρμογή στεγανωτικού κονιάματος).

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική εργασιμότητα – ιδιαίτερα εύκαμπτη
- Ιδανική για τη στεγανοποίηση υγρών χώρων με το σύστημα MARMOLINE AQUATA ELASTIC ή AQUATA FL
- Αυξάνει τις αντοχές του συστήματος στεγανοποίησης
- Αυξάνει την ελαστικότητα του συστήματος στεγανοποίησης
- Ανθεκτική στα αλκάλια
- Ανθεκτική στο χρόνο

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

<b>Σύσταση</b>	Υπόστρωμα από πλεκτή βάση από τροποποιημένο πολυεστέρα, επικάλυψη από θερμοπλαστικό ελαστομερές, υψηλής αντοχής στη γήρανση.
<b>Εμφάνιση/Χρώμα</b>	Γκρί
<b>Συσκευασία</b>	50m / ρολό
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Συνιστάται να φυλάσσεται σε καθαρό, ξηρό χώρο, σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και 30°C, προστατευμένο από τον παγετό, την άμεση ακτινοβολία οποιασδήποτε πηγής θερμότητας ή από την άμεση δράση των ακτίνων του ήλιου. Η χρήση της ταινίας μπορεί να γίνει έως και 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής της.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

<b>Βάρος</b>	495 g/m <sup>2</sup> ± 75 g/m <sup>2</sup>	
<b>Μήκος</b>	50 m	
<b>Συνολικό πλάτος</b>	120 mm ± 3mm	
<b>Συνολικό πάχος</b>	0,54 mm ± 0,09 mm	
<b>Όριο θραύσης σε διαμήκη φόρτιση</b>	68N /15mm	
<b>Όριο θραύσης σε εγκάρσια φόρτιση</b>	43N /15mm	EN ISO 527-3
<b>Διαμήκης επιμήκυνση μέχρι θραύση</b>	26 %	
<b>Εγκάρσια επιμήκυνση μέχρι θραύση</b>	120 %	
<b>Αντίσταση στην πίεση νερού</b>	> 1,5 bar	EN 1928
<b>Αντίσταση στην υπεριώδη (UV) ακτινοβολία</b>	> 500 h	EN ISO 4892-3
<b>Πίεση θραύσης</b>	3,7 bar	
<b>Κατανάλωση</b>	1,05 m/m	

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, συμπαγές, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνη, σαθρά προσκολλημένα σωματίδια και παντός είδους ρύπους.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προετοιμάστε το στεγανωτικό κονίαμα (MARMOLINE AQUATA ELASTIC ή AQUATA FL) και εφαρμόστε το ομοιόμορφα στην περιοχή της γωνίας.

Διαμορφώστε και τοποθετήστε κατάλληλα σε κάθε γωνία ένα κομμάτι ταινίας στεγανοποίησης. Πιέστε την περίσσεια στεγανωτικού κονιάματος προς τα πλάγια με μια σπάτουλα και απλώστε την.

Κόψτε την ταινία στεγανοποίησης αρμών στο κατάλληλο μήκος αρμού τοίχου πριν από την εφαρμογή. Είναι απαραίτητο να σχεδιάσετε μια επικάλυψη 50 mm στη γωνία στεγανοποίησης.

Εφαρμόστε το στεγανωτικό κονίαμα ομοιόμορφα στον αρμό τοίχου/δαπέδου. Τοποθετήστε την ταινία στεγανοποίησης αρμών και πιέστε την στη σωστή θέση με σπάτουλα. Πιέστε την περίσσεια κονιάματος από τα πλάγια και απλώστε την.

Για ασφαλή επικάλυψη της ταινίας στη γωνία και στους αρμούς, εφαρμόστε και δεύτερη στρώση στεγανωτικού κονιάματος.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση. Το σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο παρέχονται αποκλειστικά βάσει πληροφοριών και δηλώσεων του κατασκευαστή του προϊόντος. Οι παρεχόμενες πληροφορίες δεν συνιστούν εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, ούτε δεσμευτική τεχνική προδιαγραφή και παρέχονται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς.

Η εταιρεία μας, ως εμπορικός διανομέας, δεν φέρει ευθύνη για τυχόν αποκλίσεις, διαφοροποιήσεις ή μεταβολές των τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο παρόν.

Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των στοιχείων του φυλλαδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Το φυλλάδιο αναρτάται στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή παρέχεται κατόπιν ζήτησης.