



## **ESHATAPE – ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ**

### **ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η αυτοκόλλητη στεγανωτική ταινία **EshaTape** είναι ασφαλτικό στεγανωτικό φύλλο προηγμένης τεχνολογίας. Κατασκευάζεται από ελαστομερή άσφαλτο (SBS) και φέρει επικάλυψη πολυεστερικό αλουμίνιο μεγάλης ευκαμψίας και αντοχής.

### **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

- Εξαιρετική συγκολλητικότητα σε οποιοδήποτε ασταρωμένο υπόστρωμα
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή που ελαττώνει το κόστος εφαρμογής
- Μεγάλη ελαστικότητα
- Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες (-40°C)
- Μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας (-40 °C έως 80 °C)
- Μεγάλη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στο όζον της ατμόσφαιρας
- Εξαιρετική σταθερότητα χαρακτηριστικών
- Αυξημένη αντοχή στη γήρανση

### **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

- Ρωγμές ή φθορές υπάρχουσας στεγάνωσης
- Σημεία επαφής διαφορετικών υλικών (π.χ. σωλήνες με σκυρόδεμα, ελλενίτ με τοιχοποιία, κεραμίδι με τοιχοποιία, καμινάδες, παράθυρα στέγης, στοιχεία ξηρής δόμησης με λοιπά δομικά στοιχεία, τζάμι με μέταλλο, κ.λ.π.)
- Κατασκευαστικοί αρμοί ή ρωγμές μεταξύ ιδίων ή διαφορετικών δομικών στοιχείων (π.χ. σκυρόδεμα, μέταλλο, τοιχοποιία, ξύλο, κ.λ.π.)
- Επιδιορθώσεις δεξαμενών νερού, φρεατίων, υπογείων κατασκευών
- Προστασία και στεγάνωση μεταλλικών καιτσιμεντένιων σωλήνων
- Διάφορα κτίσματα (εξοχικά, λυόμενα, υπαίθριες αποθήκες, θερμοκήπια, κτηνοτροφικές μονάδες)
- Οχήματα (αυτοκίνητα, φορτηγά, τροχόσπιτα)
- Αμπάρια πλοίων

Company Certified by



EN ISO 9001: 2000  
EN ISO 14001: 2004



### **ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.**

Γραφεία - Εργοστάσιο Αττική: Παραλία Ασπρόπυργου, 19300 Ασπρόπυργος Αττικής – Τηλ: 210-5518700 Fax: 210-5572974

Γραφεία - Αποθήκη Θεσ/νίκη: Ηπείρου 18, 57009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη – Τηλ: 2310-783725, Fax: 2310-783326

www.esha.gr info@esha.gr

A.M.A.E.:8088/03/B/86/63(06)



## **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

<b>Γενικά Χαρακτηριστικά</b>	
Μήκος (m)	10
Πλάτος (cm)	5, 10, 20, 30, 50, 100
Πάχος SBS συνθετικού (mm) UNI 8202	1,45
Συνολικό πάχος (mm) UNI 8202	1,5
Βάρος (kg/m <sup>2</sup> ) UNI 8202	1.5
<b>Επικάλυψη επιφάνειας</b>	
Άνω	Πολυεστερικό φύλλο αλουμινίου (0,063 mm) σε δύο επιλογές χρωμάτων (ασημί, κεραμιδι)
Κάτω	Αποκολλούμενο φύλλο πολυαιθυλενίου
<b>Οπλισμός</b>	
Υαλόπλεγμα (g/m <sup>2</sup> )	-
Μη υφαντός πολυεστέρας (g/m <sup>2</sup> )	-
<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>	
Τάση Θραύσης (N) ASTM D 4112	L65/T77
Τάση Θραύσης (N/mm <sup>2</sup> ) UNI 8202	18
Επιμήκυνση (%) ASTM D 412	11
Επιμήκυνση ασφαλικού συνθετικού (%) ASTM D 412	2000
Σημείο μάλθωσης (°C) ASTM D 3676	≥ +95
Τύπος ασφαλικού συνθετικού	Ελαστομερές (SBS)
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες (°C) DIN 52123	> -40
Επικόλληση σε μέταλλο (N/mm <sup>2</sup> ) ASTM D 1000	5,8
Αντοχή σε διάτρηση (N) ASTM E 154	71
Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας UNI 8202	-40 °C /+80 °C

Company Certified by



EN ISO 9001: 2000  
EN ISO 14001: 2004



*Οι διακυμάνσεις στις ονομαστικές τιμές είναι σύμφωνες με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ο παραγωγός διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των ιδιοτήτων των προϊόντων του.*

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Οι ταινίες πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική τους συσκευασία, σε κάθετη θέση, προστατευμένα από απευθείας έκθεση στον ήλιο, τη βροχή, το χιόνι και τον πάγο.

### **ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.**

Γραφεία - Εργοστάσιο Αττική: Παραλία Ασπρόπυργου, 19300 Ασπρόπυργος Αττικής – Τηλ: 210-5518700 Fax: 210-5572974

Γραφεία - Αποθήκη Θεσ/νίκη: Ηπείρου 18, 57009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη – Τηλ: 2310-783725, Fax: 2310-783326

www.esha.gr info@esha.gr

A.M.A.E.:8088/03/B/86/63(06)



## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- Οι επιφάνειες που πρόκειται να επικαλυφθούν πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς ίχνος σκόνης. Για καλύτερη εφαρμογή σε μεταλλικές επιφάνειες θα πρέπει αυτές να είναι απαλλαγμένες από σκουριά.
- Επαλείψτε τις πορώδεις επιφάνειες με EshaStick Primer (0,5 kg/m<sup>2</sup>) ή EshaPrimer 21 (0,3 kg/m<sup>2</sup>) και περιμένετε έως ότου αυτό στεγνώσει
- Χρησιμοποιείστε μαχαίρι ή ψαλίδι και κόψτε την ταινία στις επιθυμητές διαστάσεις
- Αφαιρέστε το σιλικονούχο φιλμ που καλύπτει την κάτω επιφάνεια της ταινίας
- Εφαρμόστε την ταινία στην επιφάνεια πιέζοντας με ρολό ή με το χέρι από το κέντρο της ταινίας προς τα άκρα έτσι ώστε ν' αποφευχθεί εγκλωβισμός φυσαλίδων αέρα κάτω από την ταινία. Η ταινία θα πρέπει να εφαρμόζει απόλυτα στην επιφάνεια, τα δε άκρα της θα πρέπει να υπερκαλύπτουν τουλάχιστον 3 cm εκατέρωθεν του αρμού ή της ρωγμής που καλύπτει.
- Σε περίπτωση πολύ χαμηλών θερμοκρασιών θερμάνετε την ταινία με θερμό αέρα για καλύτερη εφαρμογή

*Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα τις υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Στην πράξη υπάρχουν διαφοροποιήσεις στα υποστρώματα και τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής, οπότε η Esha δεν μπορεί να δώσει εγγύηση για την επιτυχία της εφαρμογής κάθε υλικού. Συνιστάται στο χρήστη να κάνει δοκιμή εφαρμογής του υλικού κάτω από τις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής.*

Company Certified by



EN ISO 9001: 2000

EN ISO 14001: 2004



### **ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.**

Γραφεία - Εργοστάσιο Αττικής: Παραλία Ασπρόπυργου, 19300 Ασπρόπυργος Αττικής – Τηλ: 210-5518700 Fax: 210-5572974

Γραφεία - Αποθήκη Θεσ/νίκη: Ηπείρου 18, 57009 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη – Τηλ: 2310-783725, Fax: 2310-783326

www.esha.gr info@esha.gr

A.M.A.E.:8088/03/B/86/63(06)