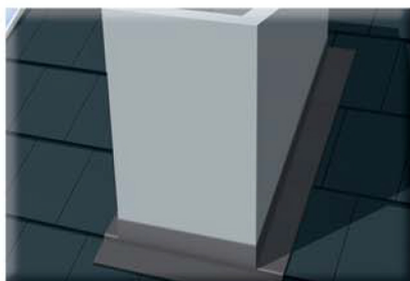
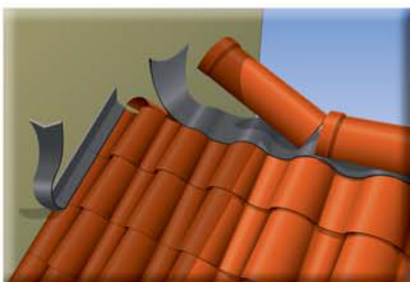
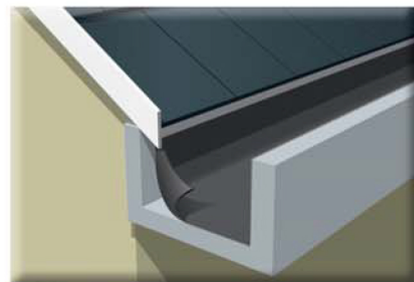
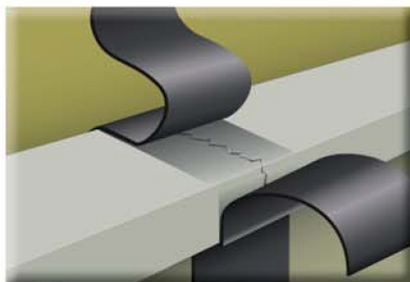


# AdeFlex

ασφαλτικές αυτοκόλλητες ταινίες



## αυτοκόλλητες ασφαλτικές ταινίες στεγανοποίησης

Οι ταινίες Adeflex είναι ελαστικές, ισχυρές και αυτοκόλλητες. Χρησιμοποιούνται για τη στεγανοποίηση ρωγμών, κεραμοσκεπών, ταρατσών, αυλάκων, υδρορροών, θερμοκηπίων και υαλοστασίων. Δημιουργούν μια αδιάβροχη ασπίδα στα σημεία που εφαρμόζουν αποτρέποντας τη διείσδυση του νερού, της υγρασίας αλλά και τη διάβρωση των σημείων εφαρμογής.

Όλες οι αυτοκόλλητες ταινίες στεγανοποίησης είναι εύκολες στη χρήση και την εφαρμογή, μειώνοντας το κόστος.





# AdeFlex

## ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ADEFLEX

### • Πρόσφυση:

Άριστη προσκόλληση σε όλες τις επιφάνειες. Ειδικά για τις πορώδεις επιφάνειες όπως είναι ο σοβάς και το μπετόν, συνιστάται η χρήση του ειδικού ασφαλτικού ασταριού

### • Αντοχή:

Είναι ανθεκτικές στο σχίσιμο και στο τρύπημα. Αντέχουν στο χρόνο και στις μηχανικές καταπονήσεις

### • Ελαστικότητα:

Είναι κατασκευασμένες από ελαστομερή άσφαλο για να ακολουθούν με άνεση τη μορφή και το σχήμα του υποστρώματος

### • Εφαρμογή:

Αυτοκόλλητες με εύκολη και απλή εφαρμογή. Αφαιρείτε το αυτοκόλλητο χαρτί και τοποθετείτε

### • Στεγανότητα:

Απόλυτα αξιόπιστες και υδατοστεγείς λόγω της ελαστομερούς τους σύνθεσης

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Ασφαλτική μάζα:** Ελαστομερές SBS    **Πάχος:** 1,1mm    **Βάρος:** 1,15 Kg/m<sup>2</sup>

**Άνω μέρος:** Ενισχυμένο φιλμ αλουμινίου    **Κάτω μέρος:** Ειδικό, αφαιρούμενο, αυτοκόλλητο σιλικονούχο χαρτί

**Επιμήκυνση θραύσης:** 220%

### • Μεγάλη ποικιλία σε μεγέθη:

Οι ταινίες Adeflex διατίθενται σε πλάτος των 5,10,15, 20, 30, 60 & 100cm και σταθερό μήκος 10m

### • Προστασία αλουμινίου:

Η παρουσία αλουμινίου εγγυάται μεγάλη αντοχή και λειτουργική ζωή των ταινιών Adeflex

### • Χρώματα :

Χρώμα φυσικό αλουμινίου ή κεραμιδί για εφαρμογή σε κεραμοσκεπές



# AdeFlex



## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

### Στεγανοποίηση σε:

- Σημεία ένωσης κεραμοσκεπών με τοίχους και κορφιάδες στεγών • Ρωγμές ταρατσών, σπηθαιών, δωματίων και κήπων
- Άυλακες απορροής από μέταλλο, μπετόν και τσιμεντοκονία • Μεταλλικές στέγες, κατασκευές και αλουμινοκατασκευές
- Συναρμογές και λεπτομέρειες στεγών • Αεραγωγούς, σωλήνες εξαερισμού και εγκαταστάσεις κλιματισμού
- Φεγγίτες και παράθυρα στέγης • Καμινάδες • Θερμοκήπια και υαλοστάσια • Αρμούς μωσαϊκού • Θερμομονώσεις

### Επιδιόρθωση – επισκευή σε:

- Μεταλλικές υδρορροές με σημάδια διάβρωσης ή ρωγμών • Πλάκες αμιαντοσιμέντου, ινοτσιμέντου κλπ
- Αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών σωλήνων, ειδικά σ' αυτές που θα τοποθετηθούν στο υπέδαφος

### Κλάδοι βιομηχανίας:

- Βιομηχανία αεραγωγών και fan coils • Βιομηχανία τροχόσπιτων, κοντέινερ • Βιομηχανία προκατασκευασμένων σπιτιών
- Βιομηχανία μεταλλικών κτηρίων • Βιομηχανία υαλοστασίων

## ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή θα πρέπει να είναι τουλάχιστον +5°C. Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή. Απλώστε το ειδικό αστάρι (κατανάλωση 0,3 – 0,5lit/m<sup>2</sup> ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας). Περιμένετε για 20' - 40' (ανάλογα με τη θερμοκρασία). Αφαιρέστε το αυτοκόλλητο χαρτί και κολλήστε την ταινία ασκώντας πίεση. Αν η θερμοκρασία είναι χαμηλή βοηθήστε τη συγκόλληση με ένα μικρό φλόγιστρο.

