

2009-12-23

ICS: 93.040

**ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ  
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**  
**HELLENIC TECHNICAL  
SPECIFICATION**

**ΕΛΟΤ**

**Στεγανοποίηση δωμάτων και στεγών με μεμβράνες PVC**

**Waterproofing of roofs and terraces with PVC membranes**

Κλάση τιμολόγησης: 4

© ΕΛΟΤ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ Α.Ε.

ΑΧΑΡΝΩΝ 313, 111 45 ΑΘΗΝΑ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009

## Πρόλογος

Η παρούσα Ελληνική Τεχνική Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02 «**Στεγανοποίηση δωμάτων και στεγών με μεμβράνες PVC**» βασίζεται στην Προσωρινή Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή (ΠΕΤΕΠ) που συντάχθηκε από το Ινστιτούτο Οικονομίας Κατασκευών (ΙΟΚ) υπό την εποπτεία της 2<sup>ης</sup> Ομάδας Διοίκησης Έργου (2<sup>η</sup> ΟΔΕ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος/Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ).

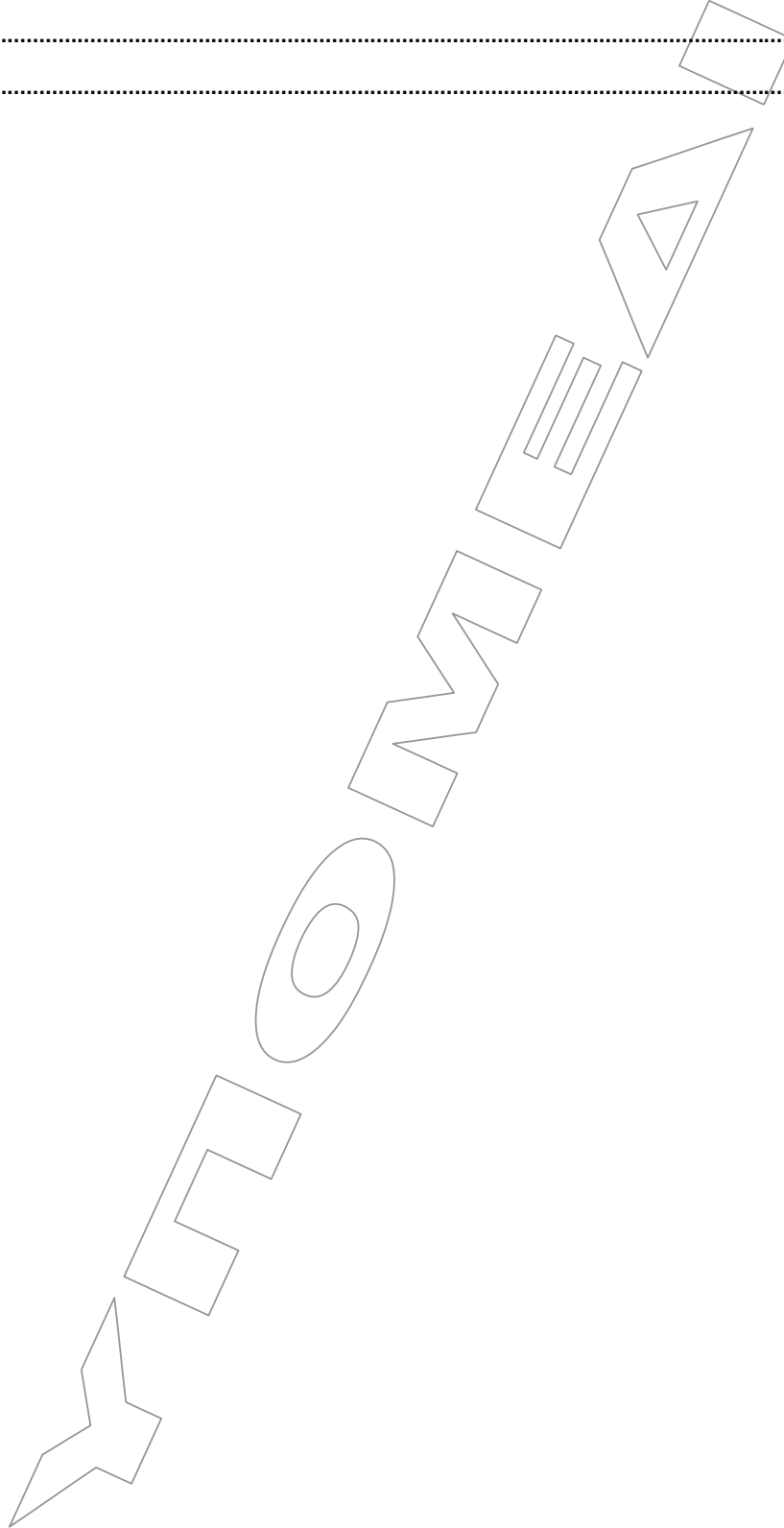
Την επεξεργασία και την έκδοση της παρούσας Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02, ανέλαβε η Ειδική Ομάδα Έργου ΕΟΕ Γ της ΕΛΟΤ ΤΕ 99 «Προδιαγραφές τεχνικών έργων», την γραμματεία της οποίας έχει η Διεύθυνση Τυποποίησης του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ).

Το κείμενο της παρούσας Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02 εγκρίθηκε την 23<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2009 από την ΕΛΟΤ ΤΕ 99 σύμφωνα με τον κανονισμό σύνταξης και έκδοσης Ελληνικών Προτύπων και Προδιαγραφών.

## Περιεχόμενα

<b>Εισαγωγή .....</b>	<b>5</b>
<b>1      Αντικείμενο .....</b>	<b>7</b>
<b>2      Τυποποιητικές παραπομπές .....</b>	<b>7</b>
<b>3      Όροι και ορισμοί .....</b>	<b>9</b>
<b>4      Απαιτήσεις.....</b>	<b>11</b>
<b>4.1     Πάχη μεμβρανών .....</b>	<b>11</b>
<b>4.2     Ελάχιστες επιτρεπόμενες παραμορφώσεις και καταπονήσεις μεμβρανών.....</b>	<b>11</b>
<b>4.3     Αντοχές σε γήρανση .....</b>	<b>12</b>
<b>4.4     Στρώσεις που προηγούνται η έπονται της τόποθέτησης των μεμβρανών P.V.C.....</b>	<b>13</b>
<b>4.5     Συμπληρωματικά βοηθητικά υλικά.....</b>	<b>15</b>
<b>4.6     Καθορισμός των υλικών – δείγματα.....</b>	<b>17</b>
<b>4.7     Παραλαβή, έλεγχος και αποδοχή των υλικών .....</b>	<b>17</b>
<b>4.8     Μεταφορά, αποθήκευση και διακίνηση των υλικών στο εργοτάξιο.....</b>	<b>17</b>
<b>4.9     Συνεργείο .....</b>	<b>17</b>
<b>4.10    Χρόνος έναρξης εργασιών – συνθήκες επιφανειών .....</b>	<b>18</b>
<b>4.11    Καθαρισμός χώρων εκτέλεσης εργασιών .....</b>	<b>19</b>
<b>5      Διατάξεις τοποθέτηση μεμβρανών PVC στα δώματα - στέγες .....</b>	<b>19</b>
<b>5.1     Διαδικασίες κόλλησης των μεμβρανών μεταξύ τους.....</b>	<b>19</b>
<b>5.2     Μηχανική στερέωση των μεμβρανών στο υπόστρωμα τους .....</b>	<b>22</b>
<b>5.3     Τοποθέτηση μεμβράνης PVC επί ασφαλτικής επιφάνειας .....</b>	<b>24</b>
<b>5.4     Τοποθέτηση μεμβράνες PVC σε διάφορα υποστρώματα.....</b>	<b>26</b>
<b>5.5     Τοποθετήσεις μεμβρανών στα ειδικά σημεία του δώματος-στέγης .....</b>	<b>29</b>
<b>5.6     Διατάξεις προστασίας.....</b>	<b>29</b>
<b>6      Δοκιμές .....</b>	<b>29</b>
<b>7      Όροι υγείας – Ασφάλειας και προστασίας περιβάλλοντος .....</b>	<b>30</b>
<b>7.1     Γενικές απαιτήσεις .....</b>	<b>30</b>
<b>7.2     Προστασία εργαζομένων .....</b>	<b>30</b>
<b>8      Τρόπος επιμέτρησης.....</b>	<b>30</b>

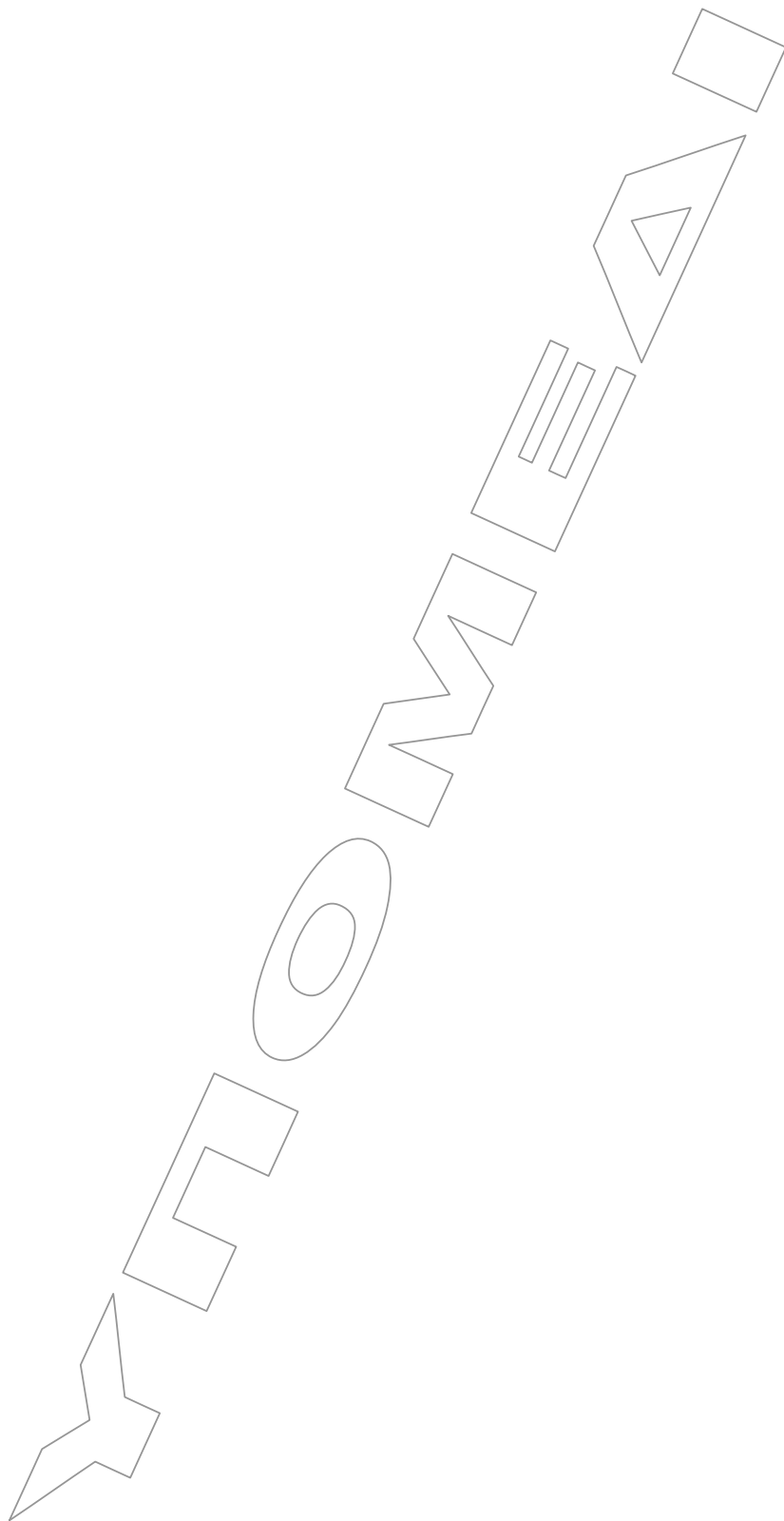
Παράρτημα Α..... 30  
Βιβλιογραφία..... 46



## Εισαγωγή

Η παρούσα Ελληνική Τεχνική Προδιαγραφή εντάσσεται στη σειρά των Π.Ε.ΤΕ.Π που έχουν προετοιμασθεί από το ΥΠΕΧΩΔΕ και το ΙΟΚ και οι οποίες πρόκειται να εφαρμοστούν στην κατασκευή των δημοσίων τεχνικών έργων στην χώρα, με σκοπό την παραγωγή έργων άρτιων και ικανών να ανταποκριθούν και να ικανοποιήσουν τις ανάγκες που υπέδειξαν την κατασκευή τους και να αποβούν επωφελή για το κοινωνικό σύνολο.

Ο ΕΛΟΤ ανέλαβε την υποχρέωση να επεξεργασθεί και να εκδώσει τις Π.Ε.ΤΕ.Π ως Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ - ΕΤΕΠ) σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στον Κανονισμό σύνταξης και έκδοσης Ελληνικών Προτύπων και Προδιαγραφών και στον Κανονισμό σύστασης και λειτουργίας Τεχνικών Οργάνων Τυποποιήσης.



## Στεγάνωση δωμάτων-στεγών με μεμβράνες P.V.C.

### 1 Αντικείμενο

Η παρούσα Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02 αφορά στην περιγραφή των ειδών και υλικών των μεμβρανών P.V.C., των ποιοτικών χαρακτηριστικών τους, των υλικών που πρέπει να προηγηθούν ή να ακολουθήσουν της τοποθέτησης των μεμβρανών P.V.C., όπως επίσης και οι διατάξεις και διαδικασίες τοποθέτησης αυτών στις διάφορες στάθμες των δωμάτων – στεγών και συγκεκριμένα:

- Σε υποστρώματα οπλισμένου σκυροδέματος (χυτού επί τόπου ή σε προκατασκευασμένα στοιχεία προς διαμόρφωση πλακών).
- Σε θερμομονωτικά υποστρώματα επί φερόντων στοιχείων.
- Σε ξύλινα υποστρώματα.
- Σε αυτοφερόμενα χαλυβδοελάσματα, τραπεζοειδών προς τα κάτω νευρώσεων.
- Σε υπάρχουσες στεγανώσεις με ασφαλτικές μεμβράνες που παρουσιάζουν διαρροές χωρίς να έχουν αποκολληθεί (χρήση ειδικών μεμβρανών συμβατών με την άσφαλτο).

### 2 Τυποποιητικές παραπομπές

Η παρούσα Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02 ενσωματώνει, μέσω παραπομπών, προβλέψεις άλλων δημοσιεύσεων, χρονολογημένων ή μη. Οι παραπομπές αυτές αναφέρονται στα αντίστοιχα σημεία του κειμένου και κατάλογος των δημοσιεύσεων αυτών παρουσιάζεται στη συνέχεια. Προκειμένου περί παραπομπών σε χρονολογημένες δημοσιεύσεις, τυχόν μεταγενέστερες τροποποιήσεις ή αναθεωρήσεις αυτών θα έχουν εφαρμογή στο παρόν όταν θα ενσωματωθούν σε αυτό, με τροποποίηση ή αναθεώρησή του. Όσον αφορά τις παραπομπές σε μη χρονολογημένες δημοσιεύσεις ισχύει η τελευταία έκδοσή τους.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-01 Thermal insulation of terraces -- Θερμομόνωση δωμάτων - στεγών

ΕΛΟΤ EN 495-5

Flexible sheets for waterproofing. Determination of foldability at low temperature. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της ικανότητας αναδίπλωσης σε χαμηλή θερμοκρασία - Μέρος 5: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωμάτων

ΕΛΟΤ EN 1297

Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης δωμάτων - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωμάτων - Μέθοδος τεχνητής γήρανσης με μακροχρόνια έκθεση στην ταυτόχρονη επίδραση υπεριώδους ακτινοβολίας, υψηλών θερμοκρασιών και νερού

ΕΛΟΤ EN 1847

Flexible sheets for waterproofing. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Methods for exposure to liquid chemicals including water - - Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ EN 1848-2

στεγάνωσης δωμάτων - Μέθοδοι έκθεσης σε χημικά υγρά, συμπεριλαμβανομένου και του νερού

ΕΛΟΤ EN 1931

Flexible sheets for waterproofing. Determination of length, width and straightness – Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Ευκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός μήκους, πλάτους, ευθύτητας και επιπεδότητας - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για υδατοστεγάνωση

ΕΛΟΤ EN ISO 6427

Flexible sheets for waterproofing. Determination of length, width and straightness. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός ιδιοτήτων υδρατμοπέρατότητας

ΕΛΟΤ EN 12310-1

Plastics. Determination of matter extractable by organic solvents (conventional methods) -- Πλαστικά - Προσδιορισμός εκχυλίσιμης ύλης με οργανικούς διαλύτες (συμβατικές μέθοδοι)

ΕΛΟΤ EN 13162 E2

Flexible sheets for waterproofing – Part 1: Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of resistance to impact -- Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Μέρος 1: Ασφαλτικές μεμβράνες στεγάνωσης δωμάτων - Προσδιορισμός της αντίστασης στο σχίσιμο (με καρφί)

ΕΛΟΤ EN 13163 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13164 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυυετερίνη (EPS) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13165 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυοιθρεθάνης (PUR) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13166 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13167 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13168 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ξυλόμαλλο (WW) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13169 E2

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα

ΕΛΟΤ EN 13170 E2

κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο περλίτη (EPB) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ EN 13187

Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) – Specification - Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο φελλό (ICB) - Προδιαγραφή

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-04-01-00

Thermal performance of buildings. Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes. Infrared method --Θερμική απόδοση κτηρίων - Ποιοτική ανίχνευση των θερμικών ανωμαλιών σε περίβληματα κτηρίων - Υπέρυθρη μέθοδος

ΕΛΟΤ EN 863

Protective clothing - Mechanical properties - Test method: Puncture resistance. -- Προστατευτική ενδύμασια - Μηχανικές ιδιότητες - Μέθοδος δοκιμής: Αντοχή σε διάτροση

ΕΛΟΤ EN 388

Protective gloves against mechanical risks. -- Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων

ΕΛΟΤ EN 397

Industrial safety helmets. -- Βιομηχανικά κράνη ασφάλειας

ΕΛΟΤ EN ISO 20345

Personal protective equipment - Safety footwear - Amendment 1 -- Μέσα απομικής προστασίας - Υποδήματα τύπου ασφαλείας - Τροποποίηση 1

### 3 Όροι και ορισμοί

#### 3.1 Όροι και ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας προδιαγραφής εφαρμόζονται οι ακόλουθοι όροι και ορισμοί.

##### 3.1.1 Μορφοποίηση μεμβρανών PVC

Οι μεμβράνες PVC μορφοποιούνται από ένα μίγμα ρητινών PVC, πλαστικοποιητών, σταθεροποιητών, χρωστικών υλών και σχετικών FILLERS.

Η επεξεργασία του μίγματος γίνεται εν θερμώ και η μορφοποίηση του πρώτου φύλλου γίνεται με το πέρασμα του μίγματος ανάμεσα σε διαδοχικούς κυλίνδρους, όπου στους τελευταίους ψύχεται.

Στο φύλλο αυτό προστίθεται ένα δεύτερο φύλλο όμοιο του πρώτου, αλλά διαφορετικού χρώματος, πάλι με το πέρασμα από διαδοχικούς κυλίνδρους, αφού παρεμβληθεί ή όχι μεταξύ αυτών ένας φορέας (οπλισμός).

##### 3.1.2 Φορέας (οπλισμός) μεμβρανών PVC

Οι φορείς των μεμβρανών κατατάσσονται:

- Ανάλογα του είδους των Ινών:
- Ανόργανης προέλευσης: π.χ. ίνες γυαλιού.
- Οργανικής προέλευσης: π.χ. ίνες πολυεστέρα.

- Ανάλογα της επεξεργασίας τους:
- Μη υφαντές (πίλημα) υφαντές (ύφασμα) ή συνδυασμούς των δύο.

Για παράδειγμα, φορέας υφαντού πολυεστέρα, αποτελείται από τρεις κλωστές ανά επιφάνεια κατά τις δύο έννοιες με 1100 ίνες ανά κλωστή, έχει βάρος 100gr/m<sup>2</sup> και πάχος 0,450 mm.

Με την παρεμβολή του φορέα στις μεμβράνες, βελτιώνεται η σταθερότητα των διαστάσεων, η αντοχή σε σχίσιμο, η αντοχή σε εφελκυσμό και η αντοχή σε διάτρηση.

### 3.1.3 Χρωματισμοί μεμβρανών

Συνήθεις χρωματισμοί:

- Άνω στρώση, ανοιχτό γκρι ή άσπρο-υποπράσινο,
- Κάτω στρώση, σκούρο γκρι.

Πάντοτε υπάρχει μια διαφορά στους χρωματισμούς.

### 3.1.4 Κατηγορίες μεμβρανών PVC

Οι μεμβράνες διαφοροποιούνται ανάλογα:

- Του τρόπου που τοποθετούνται.
- Της συμβατότητας ή όχι με τα υλικά που έρχονται σε επαφή.
- Της παρουσίας ή όχι ενδιάμεσου φορέα (οπλισμού).

Μεμβράνες με ενδιάμεσο φορέα, που τοποθετούνται κατά τον ανεξάρτητο τρόπο, με βαριά στρώση προστασίας-κυκλοφορίας, μη συγχρατές με την άσφαλτο.

Μεμβράνες με ενδιάμεσο φορέα που τοποθετούνται με μηχανικές στηρίξεις, όταν δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση στρώσης προστασίας-κυκλοφορίας.

Μεμβράνη χωρίς ενδιάμεσο φορέα που χρησιμοποιείται για προκατασκευή εν θερμώ σε καλούπια ειδικών τεμαχίων για τη στεγάνωση π.χ. τρίεδρων γωνιών, διελεύσεων αγωγών.

Ειδικές μεμβράνες, των οποίων η κάτω επιφάνεια από πολυεστερικό ύφασμα δύναται να επικολληθεί σε ασφαλτική επιφάνεια (π.χ. περίπτωση όπου απαιτείται να τοποθετηθεί μεμβράνη PVC για επαναστεγανοποίηση δώματος) ή να επικολληθεί σε θερμομονωτικό υπόστρωμα με ασφαλτική επικάλυψη όπου δεν είναι δυνατή η μηχανική στέρεωση.

### 3.1.5 Κατηγορίες θέσεων κτιρίων ως προς το περιβάλλον από πλευράς βαθμού προστασίας τους

Ενδεικτικά καθορίζεται ότι:

Προστατευμένη θέση είναι αυτή που βρίσκεται στο βάθος κοιλάδας που περιβάλλεται από λόφους σε όλη την περίμετρό της και δεν επηρεάζεται από τους ανέμους οποιασδήποτε κατεύθυνσης.

Κανονική θέση θεωρείται μια κοιλάδα μεγάλης επιφάνειας, που μπορεί να παρουσιάζει κλίσεις μικρότερες του 10%.

Εκτεθειμένη θέση θεωρείται αυτή που βρίσκεται σε παραθαλάσσιες περιοχές και σε βάθος 10 Km από την ακτή.

Στην εκτεθειμένη θέση υπάγονται οι στενές κοιλάδες, όπου παρουσιάζονται καθοδικοί άνεμοι, τα βουνά γενικά, ιδίως όταν είναι μεμονωμένα.

## 4 Απαιτήσεις

### 4.1 Πάχη μεμβρανών

Ελάχιστο επιτρεπτό πάχος 1,2 mm. Ανάλογα των απαιτήσεων σε καταπονήσεις χρησιμοποιούνται πάχη 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,4 mm.

### 4.2 Ελάχιστες επιτρεπόμενες παραμορφώσεις και καταπονήσεις μεμβρανών

#### 4.2.1 Επιπεδότητα φύλλων

Πρέπει το μέγιστο ύψος κύματος που σχηματίζεται όταν ξετυλίχθει το ρόλο των 10 m και αφεθεί για 24 ώρες ελεύθερο να πάρει την τελική του μορφή, να είναι μικρότερο των 10 mm. Μετριέται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1848-2.

#### 4.2.2 Παραμόρφωση του άκρου του φύλλου του ρολού

Στο ως άνω ξετυλιγμένο ρόλο δεν θα πρέπει να παρουσιάζονται μόνιμα κύματα μεγαλύτερα των 50 mm. Μετριέται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1848-2.

#### 4.2.3 Αντοχή σε θραύση από εφελκυσμό

Σε N/50 mm. Ανάλογα του φορέα, λωρίδα υλικού πλάτους 50 mm, θα πρέπει να παρουσιάζει αντοχές κατά τις δύο κύριες εύνοιες του φύλλου.

> 800 N με υφαντές ίνες πολυεστέρα

> 650 N με μη υφαντές ίνες πολυεστέρα

> 500 N με υαλουράσματα ή υαλοπίλημα ή συνδυασμός των δύο. Στην περίπτωση μηχανικής στερέωσης θα πρέπει να είναι > 650 N

Μετριέται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12311-2

#### 4.2.4 Επιμήκυνση θραύσης %

Όταν η μεμβράνη έχει υφαντές/ίνες πολυεστέρα, θα πρέπει να είναι > 15 %. Το υλικό της μεμβράνης χωρίς φορέα πρέπει να παρουσιάζει επιμήκυνση θραύσης > 150 %. Μετριέται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12311-2.

#### 4.2.5 Αντοχή σε σχίσιμο στο καρφί σε N

Πρέπει δοκίμιο πλάτους 50 mm και μήκους 200 mm που έχει διατρηθεί με καρφί Ø 2,5 mm σε απόσταση 50 mm από το άκρο του μήκους, να παρουσιάζει, όταν εφελκύεται το δοκίμιο, αντοχές > 150 N όταν προβλέπεται μηχανική στερέωση, και > 100 N όταν είναι ελεύθερο τοποθετημένο ή κολλημένο στο υπόστρωμα. Μετριέται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12310-1.

#### 4.2.6 Αντοχή σε διπλωση σε χαμηλή θερμοκρασία

Πρέπει να μπορεί να διπλωθεί σε θερμοκρασίες μικρότερες των -20o C. Μετριέται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 495-5.

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009

© ΕΛΟΤ

#### 4.2.7 Παρουσιαζόμενη ελεύθερη συστολή %

Πρέπει δοκίμια  $100 \times 100 \text{ mm}$  να παρουσιάζουν ελεύθερη συστολή μικρότερη 0,5%, όταν καταπονηθούν σε επαναλαμβανόμενες θερμάνσεις και ψύξεις.

#### 4.2.8 Αντοχή σε στατική διάτρηση

Θα πρέπει να είναι της κατηγορίας L4 δηλαδή να μην τρυπιέται από χαλύβδινη σφάιρα  $\varnothing 10 \text{ mm}$  που πιέζεται με 25 kg για 24 ώρες, σε δείγματα υλικού τοποθετημένα σε υπόστρωμα σκύροδεματος και σε υπόστρωμα διογκωμένης πολυυεστερίνης 25 kg/m<sup>3</sup>.

#### 4.2.9 Αντοχή σε συνοχή μεταξύ των επί μέρους φύλλων της μεμβράνης σε N/50 mm κατά τις δύο κύριες έννοιες

Ο έλεγχος της αντοχής σε συνοχή, πραγματοποιείται μεταξύ των επί μέρους φύλλων και του ενδιάμεσου φορέα. Πρέπει να είναι  $\geq 80 \text{ N}$ .

#### 4.2.10 Αντοχή σε συνοχή μεταξύ της μεμβράνης και του επικολλημένου στην κάτω επιφάνειά της, πιλήματος από υφαντές ή όχι ίνες πολυεστέρα σε N/50 mm κατά τις δύο κύριες έννοιες.

Πρέπει να είναι  $> 50 \text{ N}$ . Πρόκειται για ειδικές μεμβράνες που δύνανται να επικολληθούν σε ασφαλτική επιφάνεια.

#### 4.2.11 Αντοχή των επικολλήσεων μεταξύ των φύλλων των ρολών είτε γίνονται με θερμό αέρα είτε με TETRAHYDROFURANE

Πρέπει πέντε δοκίμια αποτελούμενα από δύο τεμάχια υλικού  $150 \times 50 \text{ mm}$  επικολλημένα, να μην αποκολληθούν όταν εφελκύονται με ταχύτητα  $200 \text{ mm/min}$ .

#### 4.2.12 Διαπερατότητα στους υδρατμούς

Πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με  $0,5 \times 10^{-5} \text{ gr/m.h.mmHg}$ . Μετράται σύμφωνα με EN 1931.

#### 4.2.13 Αντίσταση στη διάχυση υδρατμών

Μετράται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1931. Η τιμή της πρέπει να είναι  $\mu \geq 18.000$ . Υλικά γεφύρωσης αρμών στρώσεων κλίσεων από γαρμπιλοσκυρόδεμα επί θερμομονωτικού υποστρώματος

### 4.3 Αντοχές σε γήρανση

Δίδονται επί τοις εκατό της μεταβολής σε σύγκριση με τις τιμές αρχικού νέου υλικού και για ελάχιστο πάχος 1,2 mm.

#### 4.3.1 Επίδραση της θερμοκρασίας

1. μετά παραμονής στους  $80^\circ\text{C}$  για 168 ημέρ.
  - να περιέχει πλαστικοποιητικό  $\leq 10\%$ .
  - να παρουσιάζει συστολή  $\leq 0,6\%$
  - να αναδιπλούται χωρίς ρηγμάτωση σε  $\leq -150^\circ\text{C}$ .
2. μετά παραμονής στους  $80^\circ\text{C}$  για 14, 28, 84 και 168 ημερ. να παρουσιάζει απώλεια βάρους  $\leq 1\%$ .

Μετρήσεις σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1296.

Η μέτρηση της περιεκτικότητας σε πλαστικόποιητικό γίνεται σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 6427.

#### 4.3.2 Επίδραση της ακτινοβολίας U.V.

Μετά παραμονής για 2500 ώρες σε φωτιστικό XENON 4500 MJ/m<sup>2</sup>. Ρεπέπει:

- η απώλεια χρώματος να είναι  $\leq 2,5\%$
- να περιέχει πλαστικοποιητικό  $\leq 10\%$

Μετρήσεις σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1297.

#### 4.3.3 Επίδραση του νερού

Μετά παραμονής σε 20 °C και πίεση 6 m νερού. Θα πρέπει:

- να περιέχει πλαστικοποιητικό  $\leq 10\%$
- να παρουσιάζει απορρόφηση νερού  $\leq 5\%$
- να παρουσιάζει συστολή  $\leq 0,5\%$

Μετρήσεις σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1847.

### 4.4 Στρώσεις που προηγούνται η έπονται της τοποθέτησης των μεμβρανών P.V.C.

#### 4.4.1 Θερμομονωτική στρώση

Η θερμομονωτική στρώση που χρησιμοποιείται ως υπόστρωμα της μεμβράνης P.V.C. με ύχωρις φράγμα υδρατμών ή και με στρώση διάχυσης υδρατμών, δύναται να αποτελείται από πλάκες ή φύλλα σύμφωνα με τα Πρότυπα ΕΛΟΤ EN 13162, ΕΛΟΤ EN 13163, ΕΛΟΤ EN 13164, ΕΛΟΤ EN 13165, ΕΛΟΤ EN 13166, ΕΛΟΤ EN 13167, ΕΛΟΤ EN 13168, ΕΛΟΤ EN 13169 και ΕΛΟΤ EN 13170.

#### 4.4.2 Φράγμα υδρατμών

Φράγμα υδρατμών που δύναται να αποτελείται:

- από μεμβράνη πολυαιθυλενίου ελάχιστου πάχους 0,3 mm.
- από ασφαλτική μεμβράνη οξειδωμένης ή ελαστομερούς ασφαλτού με φορέα πολυεστέρα ή φύλλο αλουμινίου.

#### 4.4.3 Στρώση διάχυσης υδρατμών

Στρώση διάχυσης υδρατμών σε συνδυασμό με εξαεριστήρες που δύναται να αποτελείται από την αυτή ως άνω ασφαλτική μεμβράνη, αλλά με επικολλημένες χάνδρες πολυστερίνες ή επικολλημένους κόκκους φελλού.

#### 4.4.4 Στρώση χημικού διαχωρισμού

Τοποθετείται υαλοπίλημα ή πίλημα από μη υφαντές ίνες πολυεστέρα ή πολυπροπυλενίου ελαχίστου βάρους 100gr/m<sup>2</sup>, όταν η μεμβράνη πρόκειται να έρθει σε επαφή με άσφαλτο, λάδια, λίπη, πετρέλαιο STURENE.

#### 4.4.5 Στρώση προστασίας μεμβράνης από τραυματισμούς

Ανάλογα του υποστρώματος και των επ' αυτής στρώσεων προστατεύεται η μεμβράνη:

1. με ένα πίλημα από μη υφαντές ίνες πολυεστέρα ελαχίστου βάρους 270gr/m<sup>2</sup>
2. ή με ένα υαλοπίλημα ανάμεσα σε δύο φύλλα πολυαιθυλενίου ελαχίστου συνολικού βάρους 300 gr/m<sup>2</sup>

#### 4.4.6 Στρώση ανεξαρτοποίησης και ολίσθησης μεταξύ μεμβράνης και στρώσης προστασίας κυκλοφορίας

Δύναται να είναι:

1. Στρώση πάχους 30 με 40 mm από στρογγυλούς χάλικες ή χάλικες λατομείου 5/15 επί πιλήματος όπως στην 4.4.5.
2. Υαλοπίλημα όπως στην 4.4.5.
3. Δύο σ' επαφή μεταξύ τους φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους εκάστου 0,2 mm.

Οι στρώσεις προστασίας –κυκλοφορίας δύνανται να είναι:

1. στρώση Ο.Σ. ελαχίστου πάχους 5 cm με τους κατάλληλους αρμούς διαστολής,
2. πλακίδια σιμέντου ή κεραμικά επί της προηγούμενης στρώσης,
3. προκατασκευασμένες πλάκες σκυροδέματος, ικανές να εδράζονται κατά τις τέσσερις γωνίες τους σε ειδικά έδρανα πλαστικά ή νεοπρενίου που τοποθετούνται επί στρώσης Ο.Σ.,
4. προκατασκευασμένες πλάκες σκυροδέματος, εδραζόμενες σε στρώση χαλίκων με τους κατάλληλους αρμούς διαστολής.

#### 4.4.7 Στρώση αποστράγγισης

Προβλέπεται στην ανεστραμμένη θερμομόνωση, για να αποφευχθεί να εισχωρήσουν και να γεμίσουν τους πόρους και τα κενά του θερμομονωτικού/υλικού, λεπτοί κόκκοι χώματος και λάσπης.

Δύναται να αποτελείται από διπλά ειδικά φίλτρα (δύο πιλήματα από ίνες πολυεστέρα) με ενδιάμεση στρώση κλωστών πολυαμιδίου τρισδιάστατης δομής ικανής να αντέχει βάρος μέχρι 1500 kg/m<sup>2</sup> ή αναλόγου τύπου.

#### 4.4.8 Συμπιέσιμη στρώση

Στην περίπτωση όπου η μεμβράνη στερεούται μηχανικά σε σκληρό υπόστρωμα (σκυρόδεμα, ξύλο, μεταλλική επιφάνεια), θα πρέπει να τοποθετείται κάτω από τη μεμβράνη μια συμπιέσιμη στρώση για την προστασία της από τραυματισμό στην περιοχή, ιδίως της συμπίεσης της από τις ροδέλες ή τις πλακέτες (παράγραφος 5.2).

Η στρώση αυτή θα πρέπει να έχει πάχος τουλάχιστον 3 mm και να αποτελείται από πίλημα από μη υφαντές ίνες πολυεστέρα.

#### 4.5 Συμπληρωματικά βοηθητικά υλικά

##### 4.5.1 Ελάσματα γαλβανισμένα επικαλυμμένα με εύκαμπτο υλικό P.V.C.

Προβλέπονται να τοποθετούνται πριν από τις μεμβράνες PVC:

1. για γεφύρωση των αρμών στις στρώσεις κλίσης από Ο.Σ.,
2. για γεφύρωση των αρμών, όταν το υπόστρωμα αποτελείται από φέροντα προκατασκευασμένα στοιχεία Ο.Σ. ή προεντεταμένου σκυροδέματος (σχήμα 11),
3. για γεφύρωση των αρμών, όταν το υπόστρωμα αποτελείται από φύλλα μοριοσανίδων (σχήμα 12),
4. στα ειδικά σημεία του δώματος, όπως π.χ. καταλήξεις με νερόσταλάκτη Δώματος – Στέγης χωρίς στηθαία (με ή χωρίς στρώση χαλίκων),

(Βλέπετε και παράγραφο 5.1.10 του παρόντος)

Οι αρμοί μεταξύ των μοριοσανίδων πρέπει να είναι 3 με 4 mm ανά 1,0 m.

Όταν το υπόστρωμα είναι από ραμποτέ σανίδες θα προβλέπεται αρμός διαστολής ανά 3,0 m, ο οποίος θα γεφυρώνεται επίσης με την προϋπόθεση, ότι οι σανίδες θα συνδέονται χωρίς αρμό μεταξύ τους με τόρμο και εντορμία.

5. στις ενώσεις των επιπέδων Στέγης (κορφιάδες, λούκια) στις κάτω καταλήξεις, όταν η επιστέγαση (φέρον στοιχείο μεμβράνης) αποτελείται από αυτοφερόμενα χαλυβδοελάσματα, τραπεζοειδών προς τα κάτω νευρώσεων και η μεμβράνη τοποθετείται απ' ευθείας επί των χαλυβδοελασμάτων.

Στην προηγούμενη περίπτωση, για να αποφευχθεί καταπόνηση της μεμβράνης λόγω των αυλακώσεων, παρεμβάλλεται μεταξύ της μεμβράνης και του υποστρώματος, γαλβανισμένο χαλυβδόφυλλο πάχους 0,5 m με επιπρόσθετη οργανική επιφανειακή προστασία (συμβατή με το PVC), το οποίο στερεούται μηχανικά στο φέρον υπόστρωμα με αυτοδιατρητικές βίδες.

Παρόμοιο χαλυβδόφυλλο θα τοποθετηθεί, όταν προβλέπεται θερμομόνωση επί των χαλυβδοελασμάτων με νευρώσεις και στεγάνωσή της με μεμβράνες PVC και απαιτείται κάτω από τη θερμομόνωση φράγμα υδρατμών.

##### Στοιχεία ελάσματος με επικάλυψη PVC

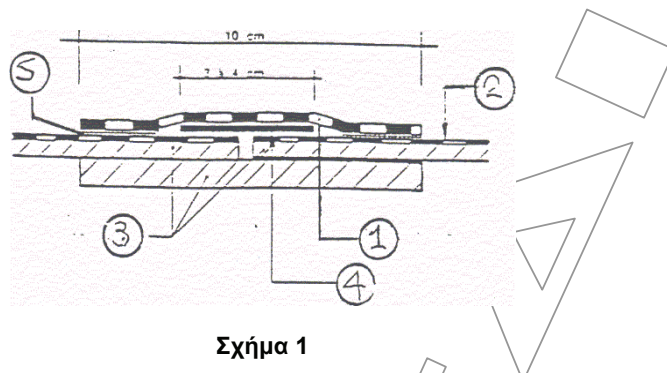
Πάχος ελάσματος 0,6 mm

Πάχος χυτής επικάλυψης PVC 0,6 mm

Συνολικό πάχος 1,2 mm

Βάρος 5,5 kg/m<sup>2</sup>

##### Ενώσεις των ελασμάτων



1. μεμβράνη PVC σύμφωνα με παράγραφο 3.1.4.
2. χυτό υλικό PVC επί χαλυβδοελάσματος σύμφωνα με παράγραφο 4.5.1.
3. χαλυβδοελάσματα
4. χαρτί με πτυχώσεις ή ανάλογου τύπου των  $100 \text{ gr/m}^2$
5. κολλούμενη επιφάνεια

#### 4.5.2 Ελαστομερής μαστίχα πολυουρεθάνης ενός συστατικού

Προβλέπεται σε ειδικά σημεία ως συμπλήρωμα της στεγανωτικής επένδυσης.

#### 4.5.3 Κόλλα νεοπρενίου

Προβλέπεται για κόλληση της μεμβράνης PVC σε υποστρώματα σκυροδέματος, λίθων, ξύλων, μετάλλων, συνθετικών υλικών (για τα τελευταία απαιτείται έλεγχος συμβατότητας).

#### 4.5.4 Ρευστό υλικό PVC σε διαλυτικό

Χρησιμοποιείται σε κολλήσεις μεταξύ των μεμβρανών PVC σε περίπτωση αστοχιών σε δύσκολα σημεία και σε πρόσθετη κόλληση υπό μορφή κορδονιού στο εμφανές σόκορο.

#### 4.5.5 Εξαρτήματα μηχανικών στερεώσεων

Ανάλογα του φέροντος υποστρώματος χρησιμοποιούνται κάθε φορά ειδικά στηρίγματα, τα οποία αναγκαστικά φέρουν πλακέτες μεταλλικές με νεύρωσεις όπου χωνεύεται η κεφαλή της βίδας.

Προβλέπονται ειδικά στηρίγματα για θερμομονωτικό υπόστρωμα, ανάλογα της συμπιεστότητας του υλικού.

Οι βίδες στερέωσης διαθέτουν ειδική διάταξη που τις εμποδίζει να κινηθούν προς τα άνω στη περίπτωση συμπίεσης του θερμομονωτικού υποστρώματος.

#### 4.5.6 Προκατασκευασμένα στοιχεία για διελεύσεις αγωγών από δώματα-στέγες

1. Αποτελούνται από άκαμπτο σωλήνα PVC, στον οποίο έχει στερεωθεί μια φλάτζα από το έλασμα της παραγράφου 4.5.1. που φέρει τρύπες για τη στερέωση του στο υπόστρωμα και στην επιφάνεια του οποίου έχει επικολληθεί μεμβράνη PVC της παραγράφου 3.1.4, πράγμα που επιτρέπει την κόλληση επάυτης της μεμβράνης στεγανοποίησης PVC των παραγράφων 3.1.4.
2. Εναλλακτικά χρησιμοποιούνται προκατασκευασμένα τεμάχια (σωλήνα-φλάτζα) από μεμβράνη PVC της παραγράφου 3.1.4 κατασκευασμένα με ειδικές πρέσες.

#### 4.5.7 Προκατασκευασμένα στοιχεία για στεγανοποίηση τρίεδρων γωνιών

Κατασκευάζονται από μεμβράνη PVC της παραγράφου 3.1.4 με ειδικές πρέσες.

#### 4.6 Καθορισμός των υλικών – δείγματα

Όλα τα υλικά θα πρέπει να συνοδεύονται από τα επίσημα πιστοποιητικά συμμόρφωσης από πλευράς ποιότητας και χαρακτηριστικών προς τα αναφερόμενα στην παρούσα Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02, με τα στοιχεία των παραγωγών και των προμηθευτών, και με δείγματα για όσα απ' αυτά ζητηθούν από την Επίβλεψη.

Καθ'όλη τη διάρκεια των εργασιών τα υλικά θα προέρχονται από την ίδια πηγή (παραγωγός – προμηθευτής) εκτός εάν συναντέσει ο Εργοδότης σε αλλαγή ή πολλαπλότητα.

Ο καθορισμός των υλικών θα συμφωνείται και τα δείγματα θα προσκομίζονται έγκαιρα τόσο, ώστε να υπάρχει χρόνος διενέργειας δοκιμασιών ελέγχου πριν από την έναρξη των εργασιών. Παράλειψη των πιο πάνω αποτελεί λόγο άρνησης αποδοχής τους στο έργο.

#### 4.7 Παραλαβή, έλεγχος και αποδοχή των υλικών

Τα προσκομιζόμενα υλικά θα είναι συσκευασμένα και με σήμανση όπως προβλέπουν τα σχετικά πρότυπα. Επίσης θα συνοδεύονται από επίσημα πιστοποιητικά συμμόρφωσης. Ελάχιστη πιστοποίηση συμμόρφωσης των θερμομονωτικών υλικών αποτελεί η σήμανση CE σύμφωνα με τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα για τα θερμομονωτικά προϊόντα ή με Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETA) με βάση οδηγία ETAG ή χωρίς ETAG όπου αυτή δεν υπάρχει. (βλ. KYA 9451/2008, EEC/89/106, και Guidance Papers D, J της EEC 89/106). Το σήμα CE όπως και η γενικότερη σήμανση των θερμομονωτικών υλικών (Designation Code) με την περιγραφή και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους θα αποτυπώνεται στην ετικέτα της συσκευασίας τους. Η σήμανση CE πρέπει να είναι η κατάλληλη για τη χρήση που προορίζεται το υλικό. (πχ Το Designation Code για τα θερμομονωτικά υλικά (ή για τις παραλλαγές κάποιου θερμομονωτικού υλικού) που είναι κατάλληλα για χρήση στα δώματα διαφέρει από το αντίστοιχο των υλικών που προορίζονται για θερμομόνωση της τοιχοποίιας). Για όλα τα παραπάνω δίνονται οδηγίες στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα ή στην Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETA) του υλικού.

Τα υλικά προσκομίζονται στο έργο συσκευασμένα και προστατευμένα με περιτύλιγμα και σε ποσότητα που να επιτρέπει τη φόρτωση και την εκφόρτωσή τους. Θα συνοδεύονται από τα επίσημα πιστοποιητικά συμμόρφωσης και θα ελέγχονται κατά την είσοδο τους, ώστε να επιβεβαιώνεται με κάθε πρόσφορο τρόπο ότι είναι αυτά που έχουν προκαθοριστεί, είναι καινούργια και βρίσκονται σε αρίστη κατάσταση.

#### 4.8 Μεταφορά, αποθήκευση και διακίνηση των υλικών στο εργοτάξιο

Τα υλικά θα μεταφέρονται και θα διακινούνται στο εργοτάξιο με προσοχή, ώστε να μην τραυματίζονται οι επιφάνειες και οι ακμές τους. Θα αποθηκεύονται σε στεγνούς αεριζόμενους χώρους πάνω σε στηρίγματα έτσι, ώστε να μη δέχονται φορτία σε οριζόντια ή κατακόρυφη θέση, να αερίζονται και να είναι προστατευμένα από την υγρασία και τους ρύπους του εργοτάξιου.

Έτοιμες κατασκευές θα προσκομίζονται λίγο πριν την ενσωμάτωσή τους στο έργο προστατευμένες από πάσης φύσεως κακώσεις και θα αποθηκεύονται σε στεγνούς αεριζόμενους χώρους.

Η αποθήκευση και διακίνηση των υλικών θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή τους, ώστε να παραμένουν αναλλοίωτα μέχρι να ενσωματωθούν στο έργο.

#### 4.9 Συνεργείο

Κατά προτεραιότητα προτιμώνται συνεργεία πιστοποιημένα από το ΕΣΥΔ για την εκτέλεση της παρούσας Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02. Απουσία πιστοποιημένου συνεργείου οι εργασίες

επικάλυψης θα εκτελεστούν από έμπειρα και εξειδικευμένα συνεργεία με αποδεδειγμένη γνώση της παρούσας Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02 υπό την καθοδήγηση εργοδηγού με εμπειρία σε παρόμοια έργα.

Τα συνεργεία κατά την εκτέλεση των εργασιών είναι υποχρεωμένα:

- α) να συμμορφώνονται με τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής, να διαθέτουν και να χρησιμοποιούν Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ).
- β) να διαθέτουν όλο τον απαιτούμενο για την εργασία εξοπλισμό και εργαλεία, δηλαδή: αυτοφερόμενα ικρώματα και σκάλες, εξοπλισμό χάραξης, ανάμιξης, παρασκευής και διάστρωσης κονιαμάτων και μεταφοράς υλικών, εργαλεία χειρός χειροκίνητα και μηχανοκίνητα.
- γ) να διατηρούν τον πιο πάνω εξοπλισμό καθαρό και σε άριστη λειτουργικά κατάσταση και να αποκαθιστούν τυχόν ελλείψεις του χωρίς καθυστέρηση.
- δ) να συμμορφώνονται με τις εντολές του επιβλέποντα.
- ε) να κατασκευάσουν δείγμα εργασίας για έγκριση από την επίβλεψη τουλάχιστον 1,50 m<sup>2</sup> σε θέση που θα υποδειχθεί από αυτόν. Το δείγμα θα παραμένει μέχρι το πέρας του έργου ως οδηγός αναφοράς και όλες οι σχετικές εργασίες θα συγκρίνονται με αυτό.

#### 4.10 Χρόνος έναρξης εργασιών – συνθήκες επιφανειών

- Όταν η μεμβράνη PVC τοποθετείται επί σκληρής επιφάνειας οπλισμένου σκυροδέματος θα πρέπει αυτή να είναι στεγνή, καθαρή, πλήρως απαλλαγμένη από ανωμαλίες και προεξέχοντα στοιχεία. Στην αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να προηγηθεί απισωτική τσιμεντοκονία.

Επιπλέον, θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί οι διαμορφώσεις των στομίων υδρορροών και να βρίσκονται επί τόπου τα ειδικά πουκάμισα με τις οριζόντιες φλάντζες για την προσαρμογή των μεμβρανών με τα στόμια.

Επίσης, θα πρέπει να βρίσκονται επί τόπου όλα τα ειδικά προκατασκευασμένα τεμάχια από PVC για τις τρίεδρες γωνίες, για τις διελεύσεις αγωγών από το δώμα ως και όλα τα ειδικά τεμάχια στερέωσης και συγκράτησης των καταλήξεων των μεμβρανών στα διάφορα σημεία του Δώματος.

Στην περίπτωση υποστρώματος με προσστό ύγρασίας, θα πρέπει να προηγηθούν οι στρώσεις της παραγράφου 4.4.2 και 4.4.3. Το αυτό ισχύει όταν η υγρομετρία των κάτωθεν χώρων είναι μεγαλύτερη των 5 gr/m<sup>3</sup>.

(βλέπε σχετικά για την υγρομετρία στην Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01).

- Όταν η μεμβράνη τοποθετείται επί θερμομονωτικού υλικού, θα πρέπει η τοποθέτηση της μεμβράνης να πραγματοποιείται συγχρόνως με το θερμομονωτικό υλικό και μόνο όταν δεν παρουσιάζονται κενά μεταξύ των φύλλων της θερμομόνωσης.

Και για τις δύο ως άνω περιπτώσεις θα πρέπει να βρίσκονται επί τόπου του έργου όλα τα υλικά που κρίνονται απαραίτητα να τοποθετηθούν για αυτές τούτες τις μεμβράνες και για τις στρώσεις που πρέπει να προηγηθούν ή να ακολουθήσουν.

Δεν θα επιτραπεί η έναρξη των εργασιών, εάν ο Ανάδοχος του έργου δεν έχει δώσει κατάλογο στην Επίβλεψη ότι όλα τα ως άνω υλικά βρίσκονται στο έργο και εάν δεν γίνει επί τόπου διαπίστωση.

Βλέπε σχετικά και παράγραφο 5.5 του παρόντος.

#### 4.11 Καθαρισμός χώρων εκτέλεσης εργασιών

Καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών και τακτικά ανά εβδομάδα οι χώροι θα καθαρίζονται για να εξασφαλίζονται οι συνθήκες ασφαλούς, ομαλής και σωστής εκτέλεσης των εργασιών.

Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής τοίχων, τον έλεγχο και την αποδοχή τους από τον εργοδότη, ανά αυτοτελές τμήμα του έργου, θα αποσύρεται ο εξοπλισμός του συνεργείου κατασκευής, θα απομακρύνονται τα υλικά που περίσσεψαν, θα καθαρίζονται τα πατώματα από τα κονιάματα, θα αποκομίζονται τα άχρηστα προς απόρριψη και θα παραδίδονται οι χώροι σε κατάσταση ικανή για την άμεση εκκίνηση των περαιτέρω εργασιών.

### 5 Διατάξεις τοποθέτηση μεμβρανών PVC στα δώματα - στέγες

#### 5.1 Διαδικασίες κόλλησης των μεμβρανών μεταξύ τους

Πραγματοποιείται πάντοτε με θερμό αέρα με τον οποίο επιτυγχάνεται μια επιφανειακή τήξη του PVC, οπότε η κόλληση επιτυγχάνεται με απλή μεταξύ τους επαφή πρώτου ψυχθούν και με ελαφρά κυλίνδρωση με ελαστικό κύλινδρο και προσωρινή συμπίεση με ένα-δύο-σάκους άμμου που τους μετακινούν με την πρόοδο της συγκόλλησης.

##### 5.1.1 Κόλληση με αυτόματες συσκευές θερμού αέρα

- Θερμοκρασίας εξόδου 20 έως 650 oC
- Ταχύτητα κίνησης από 0 έως 12 m/min
- Ισχύος 3500 Watts
- Παροχής 400 έως 600 l/min

##### 5.1.2 Κόλληση με χειροκίνητες συσκευές θερμού αέρα

- Ισχύος 1460 W
- Θερμοκρασίας εξόδου αέρα 20 έως 700 oC
- Παροχής 50 έως 230 l/min

##### 5.1.3 Διαδικασία κόλλησης

- Ελάχιστο πλάτος επικάλυψης προς κόλληση των μεμβρανών: 4 cm
- Με αυτόματη συσκευή κόλληση γίνεται σε μια φάση (ένα πέρασμα)
- Με χειροκίνητη συσκευή η κόλληση γίνεται σε δύο φάσεις αφού προηγούμενα ενωθούν με σημειακά (πονταριστές)

##### 5.1.4 Έλεγχος των κολλήσεων

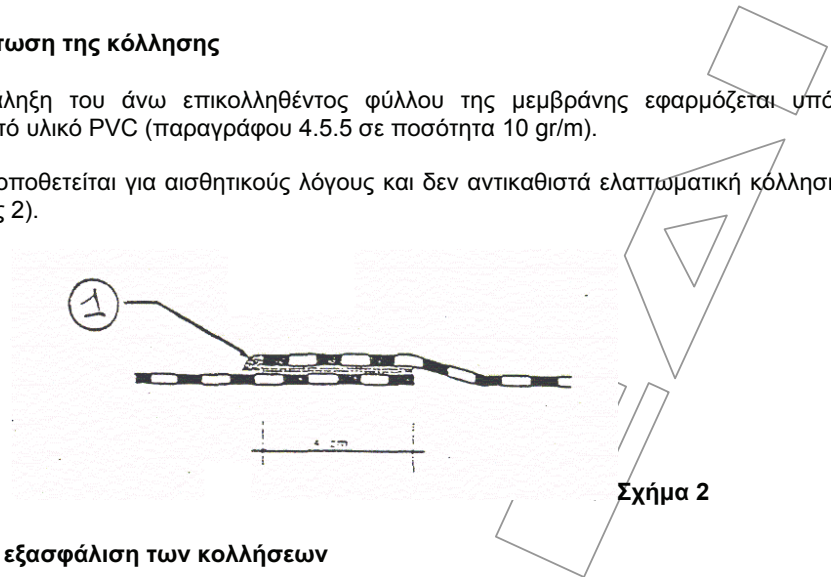
Πραγματοποιείται με μια ακίδα μεταλλική που τοποθετείται σε κίνηση (με το χέρι) ανάμεσα στις δύο κολληθείσες μεμβράνες.

Κάθε ελάττωμα κόλλησης αντιμετωπίζεται με κόλληση λωρίδας μεμβράνης PVC πλάτους 15 cm.

### 5.1.5 Αποτεράτωση της κόλλησης

Στην ακραία κατάληξη του άνω επικολληθέντος φύλλου της μεμβράνης εφαρμόζεται υπό μορφή κορδονιού το ρευστό υλικό PVC (παραγράφου 4.5.5 σε ποσότητα 10 gr/m).

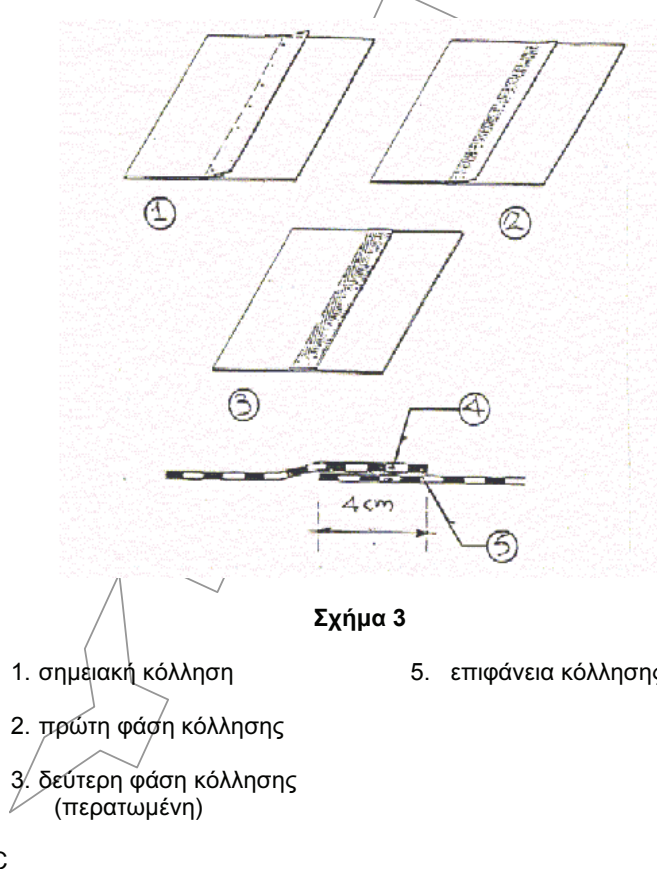
Το κορδόνι αυτό τοποθετείται για αισθητικούς λόγους και δεν αντικαθιστά ελαπτωματική κόλληση (βλέπε ένδειξη 1 σχήματος 2).



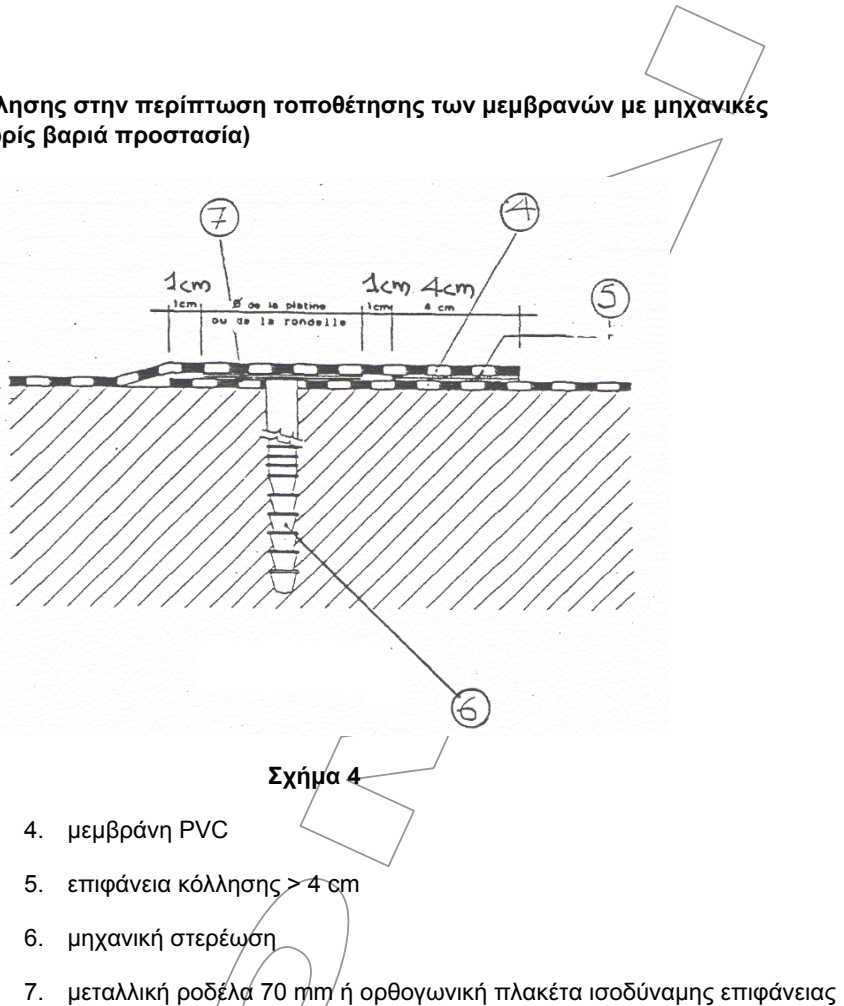
### 5.1.6 Πρόσθετη εξασφάλιση των κολλήσεων

Ανεξάρτητα εάν έχουν παρουσιασθεί ελαπτώματα στις κολλήσεις, τοποθετείται (εφόσον έχει προβλεφθεί από την συγγραφή υποχρεώσεων) πρόσθετη λωρίδα 15 cm από την μεμβράνη PVC, η οποία κολλάται εκατέρωθεν των ενώσεων σε πλάτος 4 cm από τις δύο πλευρές.

### 5.1.7 Διαδικασία κόλλησης στην περίπτωση τοποθέτησης των μεμβρανών κατά τον ανεξάρτητο τρόπο (με βαριά στρώση προστασίας)

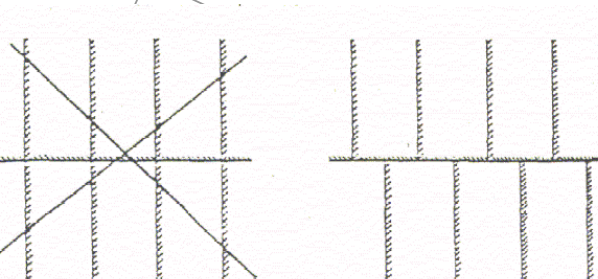


**5.1.8 Διαδικασία κόλλησης στην περίπτωση τοποθέτησης των μεμβρανών με μηχανικές στερεώσεις (χωρίς βαριά προστασία)**



**5.1.9 Κολλήσεις μεμβρανών**

Πρέπει να αποφεύγεται η ένωση σε διασταυρώσεις. Η ένωση σε T απαιτεί ιδιαίτερη φροντίδα. (σχήμα 5).



**Σχήμα 5**

**5.1.10 Γραμμικές κολλήσεις μεμβρανών σε σκληρά υποστρώματα**

Όταν οι μεμβράνες τοποθετούνται σε σκληρά υποστρώματα (σκυρόδεμα, μέταλλο, ξύλο) δύνανται, εφόσον υπάρχει ανάγκη συγκράτησης αυτών από υφαρπαγή από τον άνεμο (λόγω απουσίας στρώσης προστασίας

– κυκλοφορίας), να κολλούνται γραμμικά εφόσον από σχετική μελέτη, αναφορικά με το εκτεθειμένο ή όχι σε ανεμοπιέσεις, αποδεικνύεται ότι δεν είναι απαραίτητη η μηχανική στερέωση της επόμενης παραγράφου 5.2.

Ανεξάρτητα από την προηγούμενη περίπτωση ανάγκη γραμμικής κόλλησης παρουσιάζεται στις κατακόρυφες καταλήξεις των μεμβρανών στα στηθαία ή όταν η μεμβράνη τοποθετείται και στην οριζόντια άνω επιφάνεια των στηθαίων (τα περιβάλλει).

Για όλες αυτές τις περιπτώσεις χρησιμοποιούνται τα ειδικά ελάσματα της παραγράφου 4.5.1 που στερεούνται μηχανικά στο υπόστρωμά τους.

## 5.2 Μηχανική στερέωση των μεμβρανών στο υπόστρωμα τους

Η μηχανική στερέωση των μεμβρανών εφαρμόζεται σε όλα τα δώματα – στέγης ανεξάρτητα κλίσης όταν δεν προβλέπεται στρώση προστασίας – κυκλοφορίας ή κόλληση σε υπόστρωμα με ασφαλτική επιφάνεια (παράγραφος 5.3).

### 5.2.1 Επιλογή Μηχανικών Στερεώσεων

Εξαρτάται από το φέρον υπόστρωμα, από την παρεμβολή ή όχι θερμομόνωσης μεταξύ υποστρώματος και μεμβράνης (για τον καθορισμό του μήκους της βίδας, δεδομένου ότι για ευκολία η μεμβράνη στερεούται συγχρόνως με την θερμομόνωση).

Εξαρτάται επίσης από το εάν χρησιμοποιούνται βύσματα – πουκάμισα για τις βίδες, ή αυτοδιατρητικές βίδες και από το είδος της ροδέλας ή πλακέτας κατανομής πιέσεων ώστε να μην πληγωθεί η μεμβράνη.

### 5.2.2 Επιλογή θερμομονωτικού υλικού από πλευράς συμπιεστότητας

Πρέπει η συμπιεστότητα του υλικού να μην είναι μεγαλύτερη του 10% του πάχους.

### 5.2.3 Επιλογή ροδελών ή πλακετών κατανομής πιέσεων

Οι ροδέλες έχουν διάμετρο Φ 70 mm και οι ορθογωνικές πλακέτες ισοδύναμη επιφάνεια των ροδελών. Αμφότερες θα είναι από γαλβανισμένο ή ανοξειδωτό έλασμα πάχους 1,5 mm. Η κάτω επιφάνεια τους είναι επίπεδη και η άνω φέρει στρογγυλεμένες αυλακώσεις που να σχηματίζουν κεντρική σκάφη για να «χωνεύσει» η κεφαλή της βίδας, ίδιως όταν είναι προεξέχουσα εξάγωνη.

### 5.2.4 Αριθμός μηχανικών στερεώσεων ανά m<sup>2</sup>

Εξαρτάται από την ζώνη της περιοχής (βλέπε παρακάτω) από τις κατηγορίες θέσεων κτιρίων ως προς το περιβάλλον από πλευράς προστασίας του, από το ύψος του κτιρίου, την μορφή της στέγης και τις ζώνες της στέγης όπου τοποθετούνται οι μηχανικές στερεώσεις (κεντρική, πλευρική, γωνιακή, καταλήξεων, αλλαγής κλίσεων, υπερκατασκευών).

Ο ακριβής υπολογισμός της πυκνότητας των μηχανικών στηρίξεων πραγματοποιείται σύμφωνα με το νομογράφημα τις εκδόσεις της Union Européene pour l' agreement technique dans la construction (European union of agreement) UENtc και CSTB.

Για πρώτη προσέγγιση η πυκνότητα των στερεώσεων δύναται να προκύψει από τον επόμενο Πίνακα 2.

Πίνακας 2

Ζώνη περιοχής	Θέση	Κεντρική ζώνη	Ζώνη πλευρική, γωνιακή, κατάληξης, αλλαγής κλίσης, υπερκατασκευών
I	Προστατευμένη Κανονική	4 5	7 8

	Εκτεθειμένη	6	10
II	Προστατευμένη	5	7
	Κανονική	6	8
	Εκτεθειμένη	7	11

Ζώνες περιοχής

Ζώνη 1: για το εσωτερικό της χώρας 30 m/sec ή 180 km/ώρα.

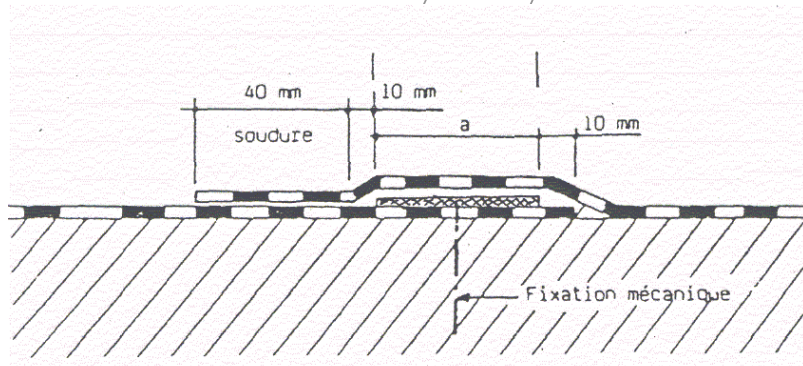
Ζώνη 2: για τα νησιά και παράκτιες περιοχές που απέχουν 10 km από την θάλασσα 36 m/sec ή 129,6 km/ώρα.

Σε μια περιοχή στην οποία αντιστοιχούν καθορισμένες βασικές τιμές δυναμικής πίεσης πρέπει να λαμβάνεται υπόψη και η φύση της θέσης όπου είναι τοποθετημένο το κτίριο.

Η θέσης του κτιρίου πρέπει να καθορίζεται στην συγγραφή υποχρεώσεων του έργου σύμφωνα με τα τοπικά δεδομένα της περιοχής και τους ενδιάμεσους συντελεστές μεταξύ των ακραίων τιμών που δύνανται να γίνουν δεκτές, ώστε να ληφθούν υπόψη μειωμένες τιμές των συντελεστών για την εκτεθειμένη θέση.

**5.2.5 Καθορισμός πλάτους ρόλων σε συνάρτηση με προβλεπόμενη πυκνότητα στερεώσεων**

Κανονικά οι μηχανικές στερεώσεις τοποθετούνται στην άκρη των φύλλων των ρόλων οπότε το επόμενο φύλλο καλύπτει και την μηχανική στερέωση, σύμφωνα με το σχήμα.

**Σχήμα 6**

α: διάμετρος ροδέλας ή πλευρά πλακέτας

Σύμφωνα με τα παραπάνω οι στερεώσεις διατάσσονται σε παράλληλους άξονες που απέχουν από το άκρο του κάτω φύλλου  $10 \text{ mm} + a/2$  και από το άκρο του άνω φύλλου  $40 + 10 + a/2 \text{ mm}$ .

Κατά την έννοια των αξόνων των στερεώσεων η απόσταση αυτών δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη των 0,20 m. Ο τρόπος αυτός τοποθέτησης των στερεώσεων οδηγεί αναγκαστικά στον περιορισμό του πλάτους των ρολών, προκειμένου να τηρηθεί ο ελάχιστος αριθμός των στερεώσεων.

Στην αντίθετη περίπτωση πρέπει να προβλεφθούν ενδιάμεσες στερεώσεις μεταξύ των ως άνω καθορισθέντων αξόνων τοποθέτησης, οπότε με ροδέλες από την μεμβράνη διαμέτρου  $a + 100 \text{ mm}$ , θα πρέπει να εξασφαλίζεται η στεγανότητα των στερεώσεων (όπου  $a$  η διάμετρος της ροδέλας ή η πλευρά της ορθογωνικής ταμπλέτας).

Στην περίπτωση στεγών με κλίσεις μεγαλύτερες του 100% και όπου χρησιμοποιούνται διατάξεις συγκράτησης του θερμομονωτικού υποστρώματος (π.χ. ξύλινοι δοκοί ή χαλύβδινοι ορθογωνικής διατομής)

το πλάτος των ρολών θα καθορίζεται και από την απόσταση των δοκών συγκράτησης δεδομένου ότι επ' αυτών θα τοποθετούνται οι μηχανικές στερεώσεις.

### 5.3 Τοποθέτηση μεμβράνης PVC επί ασφαλτικής επιφάνειας

#### 5.3.1 Περιπτώσεις δωμάτων όπου απαιτούνται τοποθετήσεις μεμβρανών επί ασφαλτικής επιφάνειας

1. Δώματα χωρίς στρώση προστασίας όπου η υπάρχουσα ασφαλτική στεγάνωση, χωρίς να έχει αποκολληθεί, παρουσιάζει διαρροές.
2. Δώματα με ή χωρίς στρώση προστασίας όπου το θερμομονωτικό υπόστρωμα της μεμβράνης έχει επικαλυφθεί με θερμή άσφαλτο (περίπτωση διογκωμένου γυαλιού) ή φέρει ασφαλτική επιδερμίδα (περίπτωση πετροβάμβακα και με επικολλημένη ασφαλτική μεμβράνη).

#### 5.3.2 Χρησιμοποιούμενες μεμβράνες PVC

Σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.4 του παρόντος.

#### 5.3.3 Τοποθέτηση των μεμβρανών με μηχανική στερέωση

Όπως στην παράγραφο 5.2 του παρόντος εφόσον προσφέρεται το υπόστρωμα. Σημειώνεται, ότι δεν επιτρέπεται η μηχανική στερέωση της μεμβράνης διαμέσου θερμομόνωσης από διογκωμένο γυαλί.

#### 5.3.4 Τοποθέτηση των μεμβρανών με κόλληση

1. Χρησιμοποιούμενες κόλλες:

Συμβατές με την μεμβράνη και την άσφαλτο προμηθευόμενες μαζί με τη μεμβράνη.

2. Εφαρμογή της κόλλας στο υπόστρωμα:

Εφαρμόζεται σε λωρίδες των 20 cm με οδοντωτή σπάτουλα των 20 cm με διαφορετική απόσταση μεταξύ τους, ανάλογα εάν πρόκειται για κεντρική περιοχή του δώματος, όπου τότε κολλέται το 40% της επιφάνειας (σχήμα 7) ή εάν πρόκειται για πλευρική ζώνη όπου κολλιέται το 60% της επιφάνειας (σχήμα 8).

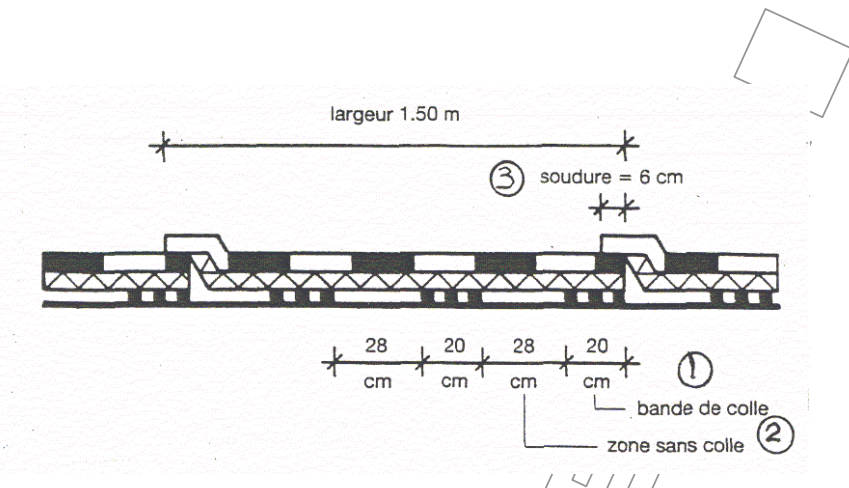
Η εφαρμογή της κόλλας γίνεται επί του υποστρώματος, η δε τοποθέτηση της μεμβράνης με την πολυεστερική προς τα κάτω επιφάνεια γίνεται μετά από ορισμένο χρόνο (συνήθως 15 min) σε συνάρτηση των ατμοσφαιρικών συνθηκών για τον πολυμερισμό του υλικού, πάντοτε με πίεση των ζωνών κόλλησης με ελαστικό κύλινδρο.

3. Κόλληση των επικαλύψεων των φύλλων

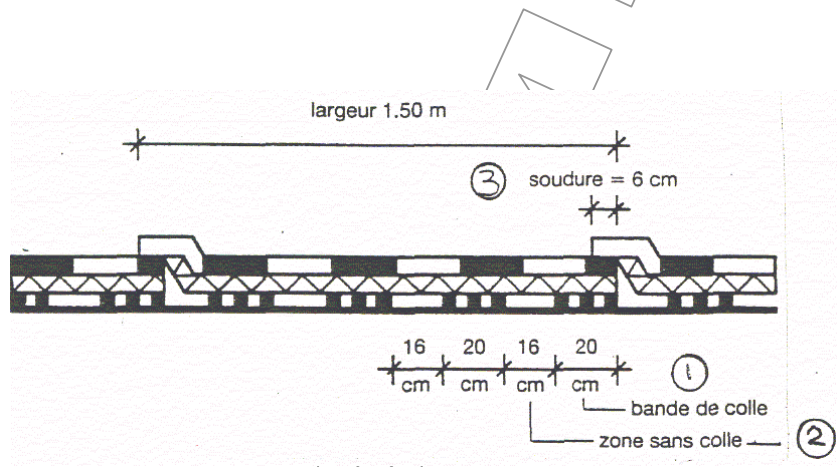
(βλέπε σχήματα 9 και 10).

© ΕΛΟΤ

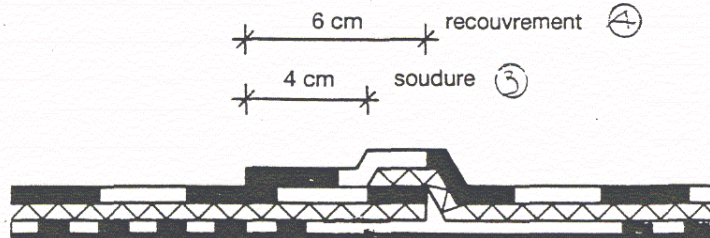
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009



**Σχήμα 7** - Κόλληση των μεμβρανών στο κεντρικό τμήμα δώματος-στέγης: λωρίδες κόλλησης 20 cm-λωρίδες χωρίς κόλληση 28 cm, πλάτος ζώνης 1,50 m.

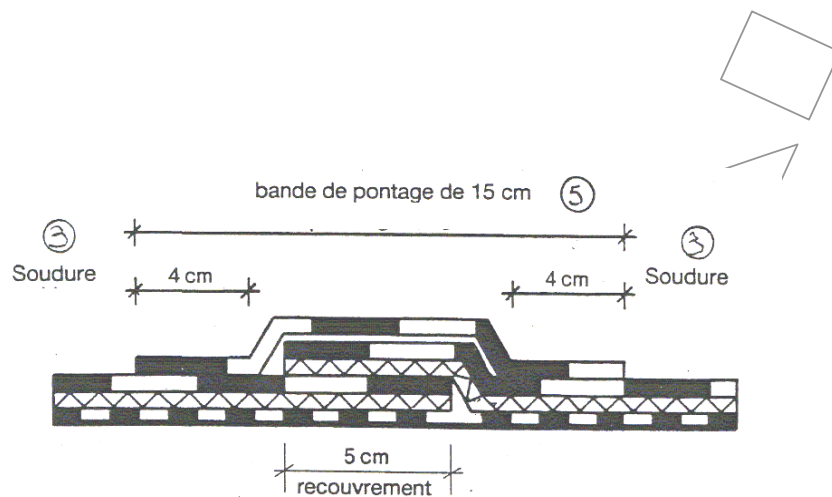


**Σχήμα 8** - Κόλληση των μεμβρανών στην περιμετρική ζώνη δώματος-στέγης: πλάτος ζώνης 1,50, όπου εφαρμόζεται παρόμοια κόλληση όταν το πλάτος της κατασκευής είναι ≤ 15 m. Στην αντίθετη περίπτωση είναι 3 m. Λωρίδα κόλλησης 20 cm. Λωρίδα χωρίς κόλληση 16 cm.



**Σχήμα 9** - Κόλληση μεταξύ των φύλλων των ρολλών: στην ζώνη επικάλυψης των φύλλων δεν θα πρέπει να κολλιέται η μεμβράνη στο υπόστρωμά της.

Ενδείξεις σχημάτων 7-9: 1. ζώνη κόλλησης, 2. ζώνη χωρίς κόλληση, 3. ζώνη κόλλησης, 4. πλάτος επικάλυψης



**Σχήμα 10** - Κόλληση των φύλλων στις διασταυρώσεις Τ (βλέπε και σχήμα 5). Τα φύλλα επικαλύπτονται και γεφυρώνονται με μία λωρίδα μεμβράνης (παραγράφου 3.1.4) πλάτους 15 cm που κολλιέται εκατέρωθεν.

Ενδείξεις σχήματος 10: 3. ζώνη κόλλησης, 5. λωρίδα πρόσθετη γεφύρωσης

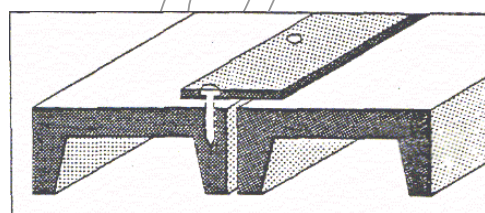
#### 5.4 Τοποθέτηση μεμβράνες PVC σε διάφορα υποστρώματα

##### 5.4.1 Προκαταρκτικές εργασίες: γεφύρωση αρμών υποστρωμάτων

Προηγείται η τοποθέτηση του ειδικού ελάσματος 4.5.1 (που στερεούται μονόπλευρα) της μεμβράνης PVC.

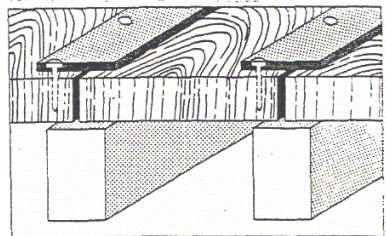
Όταν τοποθετείται φράγμα υδρατμών ή διαχωριστικά προστατευτικά φύλλα, η γεφύρωση πραγματοποιείται με λωρίδα γαλβανισμένης λαμαρίνας ή αλουμινίου πλάτους 15 cm με μονόπλευρη στερέωση.

1. Γεφύρωση προκατασκευασμένων στοιχείων (οπλισμένου ή προεντεταμένου σκυροδέματος)



**Σχήμα 11**

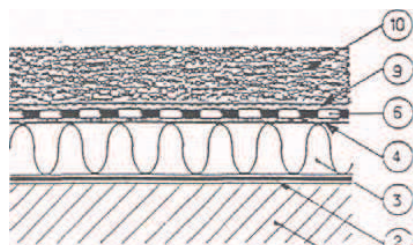
2. Γεφύρωση των αρμών μεταξύ των φύλλων ξύλινου υποστρώματος από μοριοσανίδες ή κόντρα πλακέ.



Σχήμα 12

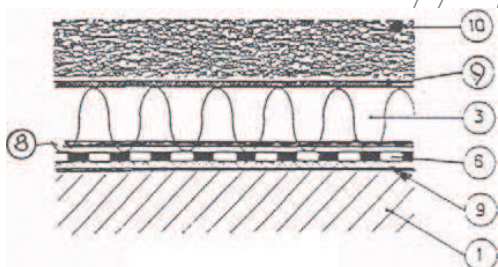
3. Γεφύρωση του προβλεπόμενου αρμού διαστολής ανά 3 m του ξύλινου υποστρώματος ραμποταρισμένων σανίδων όπως στην προηγούμενη παράγραφο.

**5.4.2 Παραδείγματα τοποθέτησης μεμβρανών PVC κατά τον ανεξάρτητο τρόπο (ύπαρξη στρώσης προστασίας-κυκλοφορίας) επί θερμομονωτικού υποστρώματος και διαφόρων τύπων φερόντων υποστρωμάτων**



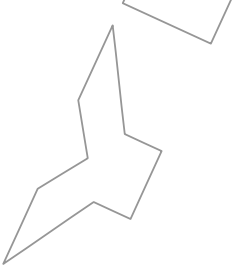
Δώμα μόνο με στρώση προστασίας από χαλίκια για συγκράτηση της μεμβράνης θερμομόνωση από εξηλασμένη πολυστερίνη ή πετροβάμβακα

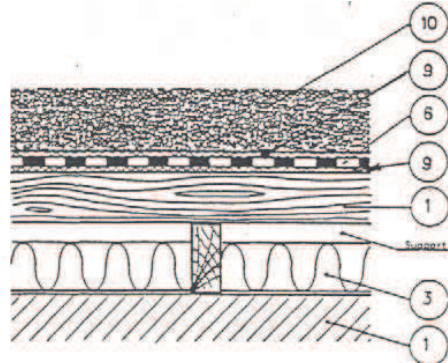
Σχήμα 13



Δώμα με τη μεμβράνη επί του φέροντος στοιχείου και τη θερμομόνωση από εξηλασμένη πολυστερίνη τοποθετούμενη επ' αυτής (ανεστραμμένη μόνωση)

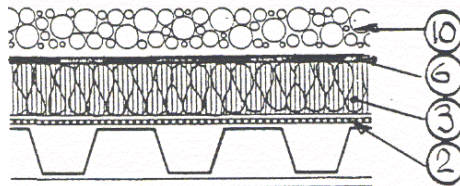
Σχήμα 14





Σχήμα 15

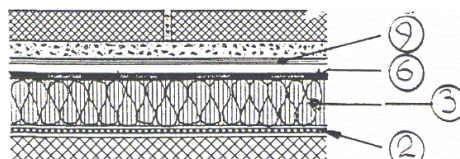
Δώμα με τη μεμβράνη επί ξύλινου φέροντος υποστρώματος (βλέπε σχήμα 12) τη θερμομόνωση ανάμεσα σε ξύλινους δοκούς με αεριζόμενη στρώση ανάμεσα σε σανίδωμα και θερμομόνωση



Σχήμα 16

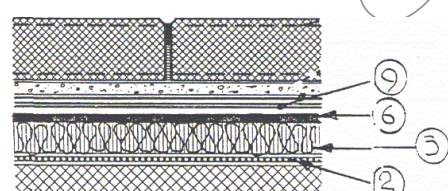
Δώμα με φέροντα στοιχεία από αυτοφερόμενα χαλυβδοελάσματα τραπεζοειδούς διατομής

(Βλέπε παράγραφο 4.5.1 και σημείωση αυτής)



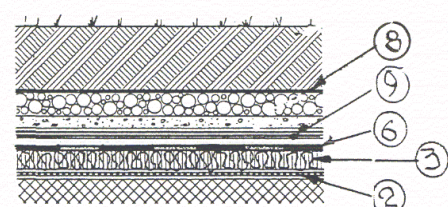
Σχήμα 17

Βατό δώμα με στρώση κυκλοφορίας πλακιδίων τσιμέντου επί στρώσης λεπτών χαλίκων



Σχήμα 18

Βατό δώμα με στρώση κυκλοφορίας από χυτό επί τόπου σκυρόδεμα επί προστατευτικής τσιμεντοκονίας



Σχήμα 19

Βατό δώμα με κηπευτικό χώμα επί στραγγιστηρίου χαλικών σε προστατευτική τσιμεντοκονία.

Πάντοτε προβλέπεται μεταξύ κηπευτικού χώματος και χαλικών γεωϋφασμα για την αποφυγή κατάληξης του χώματος στους χάλικες

1. Φέρον υπόστρωμα 2. Φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών 3. Θερμομόνωση (εξηλασμένη πολυυστερίνη ή πετροβάμβακας ανάλογα με την κατασκευαστική λύση) 4. Στρώση χημικού διαχωρισμού 5. Στρώση κόλλας 6. Μεμβράνη PVC 7. Κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών 8. Στρώση αποστράγγισης 9 στρώση προστασίας μεμβράνης 10. Χάλικες προστασίας-ολίσθησης.

### 5.5 Τοποθετήσεις μεμβρανών στα ειδικά σημεία του δώματος-στέγης

Για όλα τα ειδικά σημεία του δώματος όπως:

- Διεδρες και τρίεδρες γωνίες,
- Κατακόρυφες καταλήξεις στα στηθαία και στις υπερκατασκευές,
- Καταλήξεις δωμάτων-στεγών χωρίς στηθαία,
- Διελεύσεις πάσης μορφής αγωγών από το δώμα-στέγης,
- Στόμια υδρορροών,
- Αρμοί διαστολής κτιρίου,
- Βάσεις εδράσεων μηχανημάτων και αγωγών κλιματισμού,
- Ιστοί σημαίας και τηλεόρασης.

Πρέπει να έχουν εκπονηθεί από τον μελετητή του έργου τα κατασκευαστικά σχέδια βασισμένα στις διάφορες περιπτώσεις τοποθέτησης των μεμβρανών, όπως αναφέρονται στις παραγράφους της παρούσης. Ο ανάδοχος του έργου με βάση τα ως άνω κατασκευαστικά σχέδια, θα έχει προσκομίσει στο έργο όλα τα ειδικά προβλεπόμενα τεμάχια και σχετικά υλικά.

### 5.6 Διατάξεις προστασίας

Σε τοποθετημένη μεμβράνη PVC με ή χωρίς στρώση προστασίας δεν θα επιτραπεί η εκ των υστέρων εγκατάσταση κεραιών τηλεοράσεων, μηχανημάτων και αγωγών κλιματισμού ηλιακών θερμοσιφώνων, ή εκ των υστέρων διελεύσεις αγωγών, εάν δεν έχουν προβλεφθεί οι κατάλληλες βάσεις έδρασης ή οι απαραίτητες σωληνώσεις για την διέλευση των αγωγών όπου η μεμβράνη PVC θα έχει προσαρμοσθεί και κολληθεί πλήρως, εκτός εάν αποξηλωθούν σε επαρκή έκταση, όλες οι στρώσεις του δώματος – στέγης μέχρι το φέρον υπόστρωμα να αποκατασταθεί πλήρως ή συνέχεια αυτών, χωρίς όμως αυτές οι επεμβάσεις να είναι αιτία δημιουργίας θερμικών γεφυρών π.χ. με την προσθήκη βάσεων επί του φέροντα οργανισμού.

Σε παραληφθέν δώμα – στέγη δεν θα επιτρέπει εναπόθεση ικριωμάτων, υλικών και μηχανημάτων που απαιτούνται για συνέχιση εργασιών υπερκατασκευών, εάν δεν ληφθούν επιφανειακά προστατευτικά μέσα.

## 6 Δοκιμές

Πραγματοποιείτε έλεγχος της αποτελεσματικότητας της στεγάνωσης σε δώματα με στηθαία, χωρίς πρόσθετη αποζημίωση με διατήρηση για πέντε ημέρες επί του δώματος σταθερής στάθμης νερού ύψους 2 cm πάνω από το υψηλότερο σημείο των στρώσεων με σύγχρονη προσωρινή σφράγιση των στομίων υδρορροών.

Την έκτη ημέρα πραγματοποιείται οπτικός έλεγχος και εφόσον υπάρχει ένδειξη διαρροής ακολουθεί έλεγχος με τη μέθοδο της υπέρυθρης θερμογαρφικής ανάλυσης του κτιριακού περιβλήματος κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13187 από ανεξάρτητο φορέα ελέγχου διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ. Το κόστος του ελέγχου βαρύνει τον ανάδοχο.

Η στεγάνωση θεωρείται περαιωμένη εφόσον δεν παρουσιάζεται καμία διαρροή.

Σε περίπτωση ύπαρξης διαρροής ο ανάδοχος οφείλει να αποκαταστήσει την στεγανότητα και να επαναλάβει τον έλεγχο.

## 7 Όροι υγείας – Ασφάλειας και προστασίας περιβάλλοντος

### 7.1 Γενικές απαιτήσεις

Έχει υποχρεωτική εφαρμογή η Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-04-01-00, στην οποία αναλύονται οι απαιτήσεις ασφαλείας και προστασίας περιβάλλοντος και τα ληπτέα μέτρα προστασίας/περιορισμού επιπτώσεων.

Επισημαίνονται επίσης οι διατάξεις του Π.Δ. 305/1996 "Ελάχιστες Προδιαγράφες ασφαλείας και Υγείας που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/57ΕΟΚ" (ΦΕΚ 212/A/29-8-96).

### 7.2 Προστασία εργαζομένων

Ισχύουν υποχρεωτικά όσα αναφέρονται στην Προδιαγραφή ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-04-01-00.

Τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας εξαρτώνται από τον τύπο του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται κατά περίπτωση.

Ανεξαρτήτως του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού οι εργαζόμενοι πρέπει να είναι υποχρεωτικά εφοδιασμένοι με τα ακόλουθα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ):

**Πίνακας 1 – Μέσα ατομικής προστασίας**

Προστασία αναπνοής	ΕΛΟΤ ΕΝ 149
Προστασία οφθαλμών	ΕΛΟΤ ΕΝ 165-95
Προστατευτική ενδυμασία	ΕΛΟΤ ΕΝ 863
Προστασία χεριών και βραχιόνων	ΕΛΟΤ ΕΝ 388
Προστασία κεφαλού	ΕΛΟΤ ΕΝ 397
Προστασία ποδιών	ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 20345

## 8 Τρόπος επιμέτρησης

Η επιμέτρηση των εργασιών γίνεται σε τετραγωνικά μέτρα στεγανοποιημένης επιφανείας, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη οι επικαλύψεις, ανά κατηγορία μεμβράνης (με βάση το πάχος αυτής κλπ), σύμφωνα με τα καθορισμένα στα συμβατικά τεύχη του έργου.

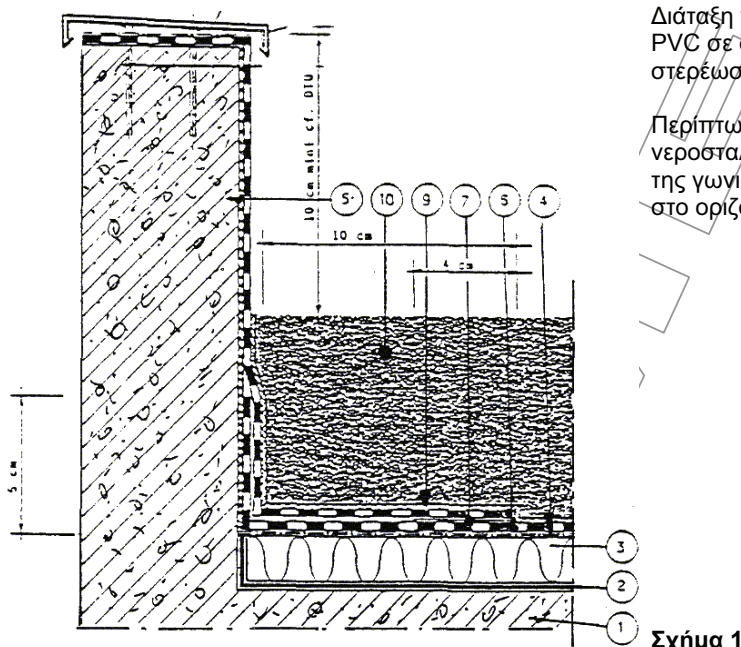
Δεν επιμετρούνται χωριστά, διότι είναι ενσωματωμένες, όλες οι αναγκαίες εργασίες, καθώς και τα πάσης φύσεως υλικά και εξοπλισμός, η εξασφάλιση και η κατανάλωση της ενέργειας, καθώς και κάθε άλλη συμπαρομαρτούσα δράση απαιτούμενη για την πλήρη και έντεχνη κατά τα ανωτέρω κατασκευή τους. Ειδικότερα ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά, δεν επιμετρώνται χωριστά τα παρακάτω:

- Η προμήθεια των απαραίτητων αναλώσιμων ή μη υλικών
- Η μεταφορά και προσωρινή αποθήκευσή τους στο έργο
- Η ενσωμάτωση ή η χρήση τους στο έργο
- Η φθορά και απομείωση των υλικών και η απόσβεση και οι σταλίες του εξοπλισμού.
- Η διάθεση και απασχόληση του απαιτουμένου προσωπικού, εξοπλισμού και μέσων για την εκτέλεση των εργασιών σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Προδιαγραφής.
- Η συγκέντρωση των απορριμμάτων πάσης φύσεως που προκύπτουν κατά την εκτέλεση των εργασιών και την μεταφορά τους προς οριστική απόθεση.
- Η πραγματοποίηση όλων των απαιτουμένων δοκιμών, ελέγχων κλπ για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας σύμφωνα με την παρούσα Προδιαγραφή, καθώς και των τυχόν διορθωτικών μέτρων (εργασία και υλικά) εάν διαπιστωθούν μη συμμορφώσεις κατά τις δοκιμές και τους ελέγχους.

## Παράρτημα Α

(Τυποποιητικό)

Παραδείγματα τοποθέτησης μεμβρανών PVC σε θερμομονωτικά κυρίως υποστρώματα και σε διάφορα άλλα



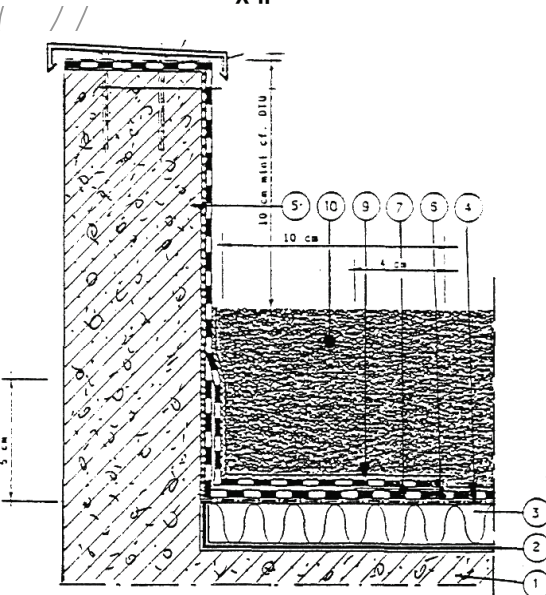
Διάταξη τοποθέτησης μεμβράνης PVC σε δίεδρη γωνία με μηχανική στέρεωση της κατάληξης της.

Περίπτωση στηθαίου με νεροσταλάκτη. Πλάτος συγκόλλησης της γωγαλάκης μεμβράνης 4 cm (7) στο οριζόντιο τμήμα.

Σχήμα 1

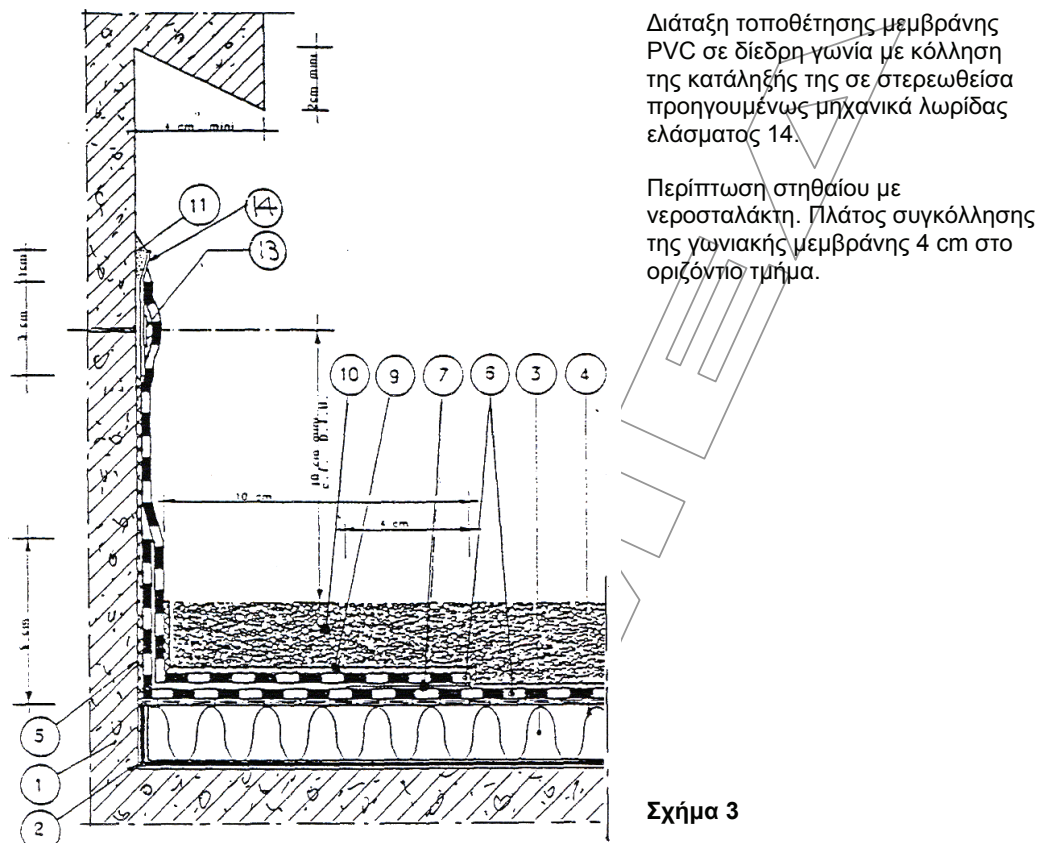
Διάταξη τοποθέτησης μεμβράνης PVC σε δίεδρη γωνία και σε στέψη στηθαίου με κατακόρυφη κόλληση και μηχανική στέρεωση στό οριζόντιο τμήμα του.

Σχήμα 2

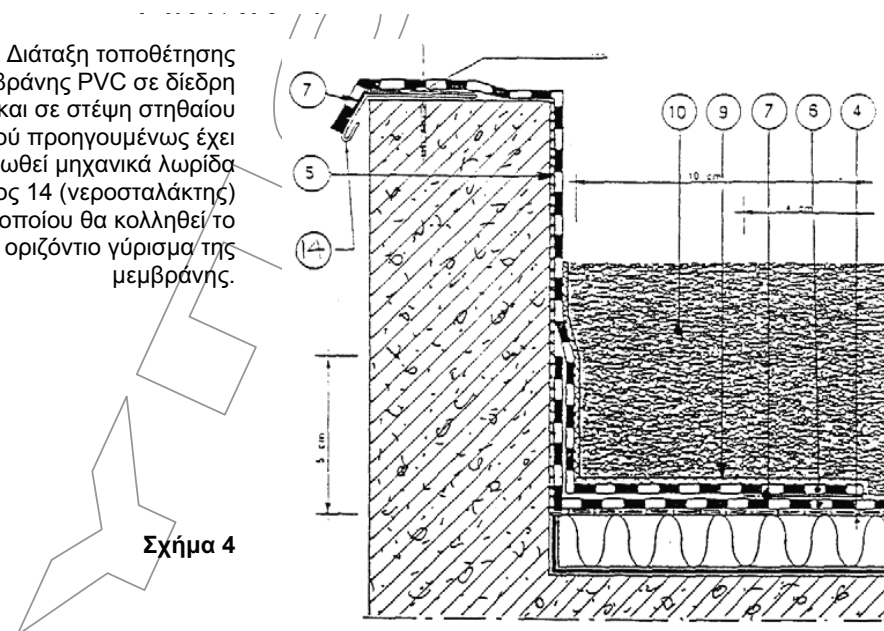


1. φέρον υπόστρωμα.
2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών.
3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυυστερίνη ή πετροβάμβακας).
4. στρώση χημικού διαχωρισμού.
5. στρώση κόλλας.
6. μεμβράνη PVC.
7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών.
8. στρώση αποστράγγισης.
9. στρώση προστασίας μεμβράνης.
10. χάλκικες προστασίες - ολισθητισ.
11. μαστίχα στεγάνωσης.
12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα.
13. μηχανική στέρεωση.
14. ειδικό χαλυβδοέλασμα με PVC.
15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC.
16. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC.

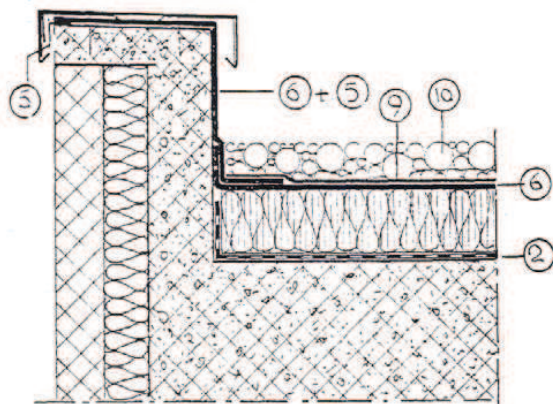
Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15



Διάταξη τοποθέτησης μεμβράνης PVC σε δίεδρη γωνία και σε στέψη στηθαίου αφού προηγουμένως έχει στερεωθεί μηχανικά λωρίδα ελάσματος 14 (νεροσταλάκτης) επί του οποίου θα κολληθεί το οριζόντιο γύρισμα της μεμβράνης.



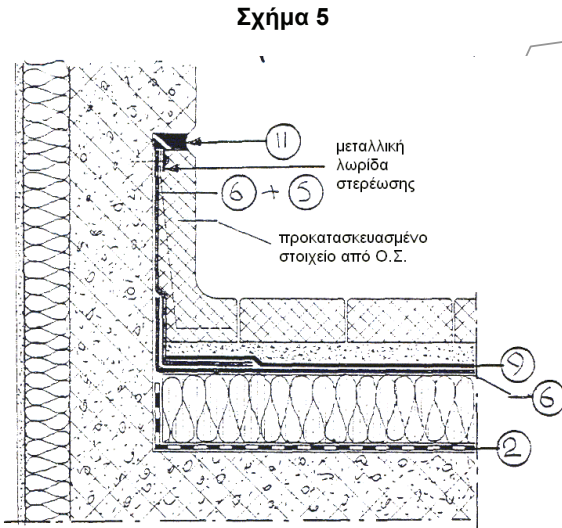
1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυα. ή πετροβιβάκα). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγανώσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδόλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδόλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμάνο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15



Κατάληξη μη βατού δώματος σε στηθαίο με ενδιάμεση θερμομόνωση στο κατακόρυφο τμήμα



Σχήμα 6

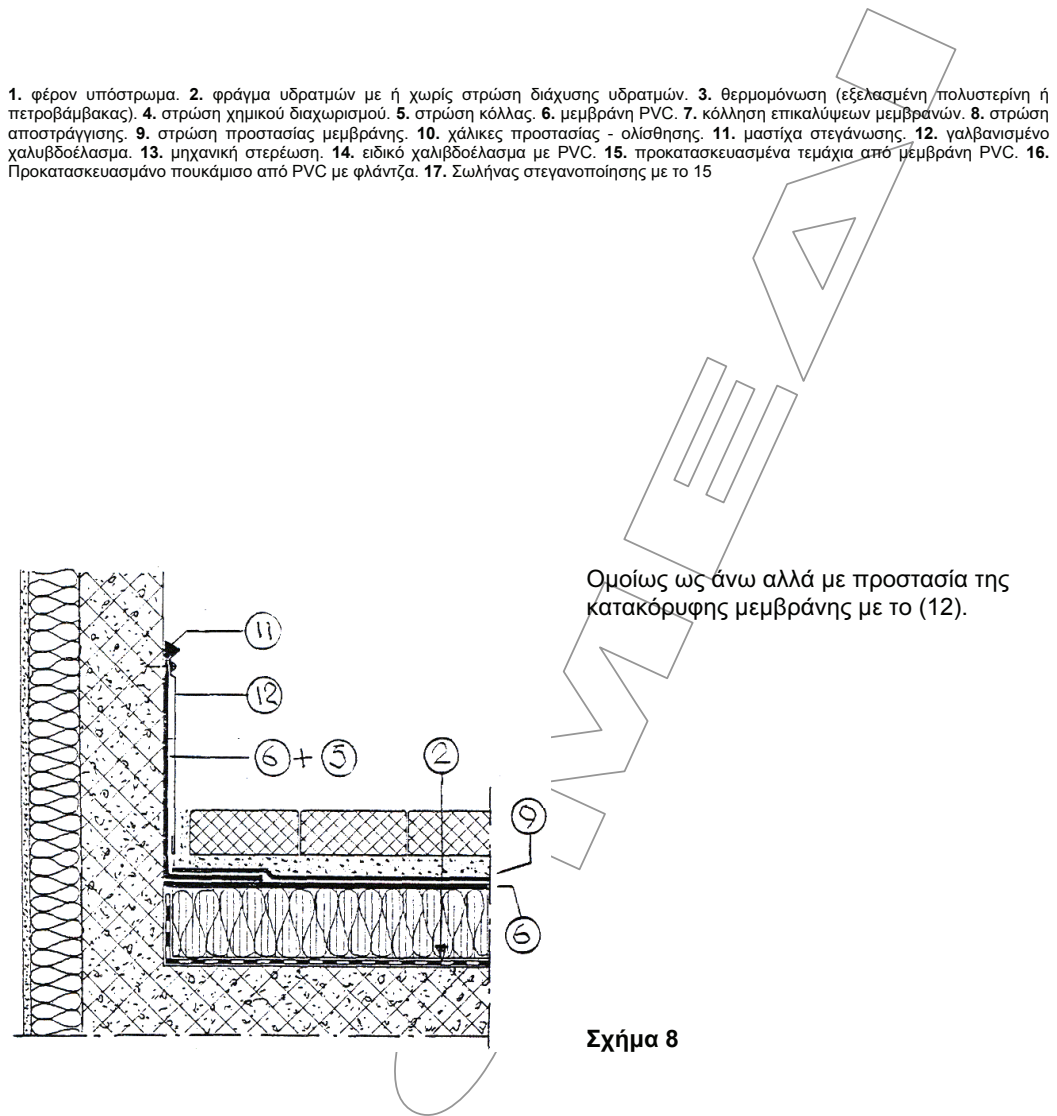


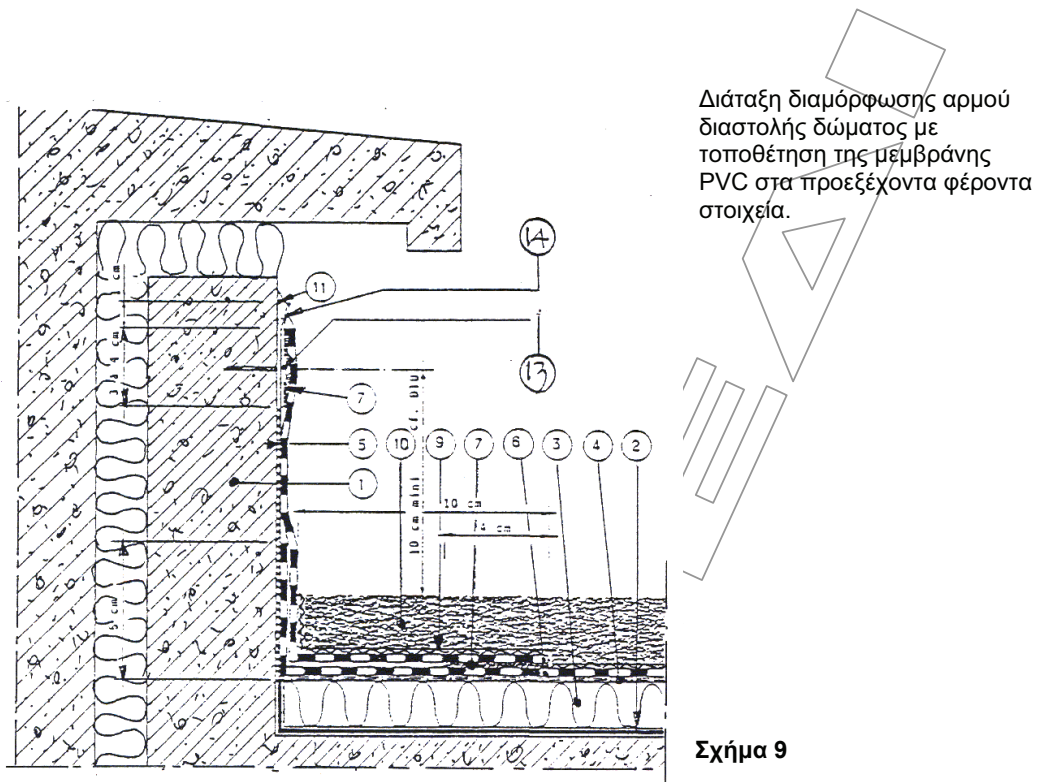
Κατάληξη βατού δώματος σε στηθαίο με εξωτερική θερμομόνωση και προστασία της κατακόρυφης μεμβράνης με προκατασκευασμένο στοιχείο.

Σχήμα 7

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009

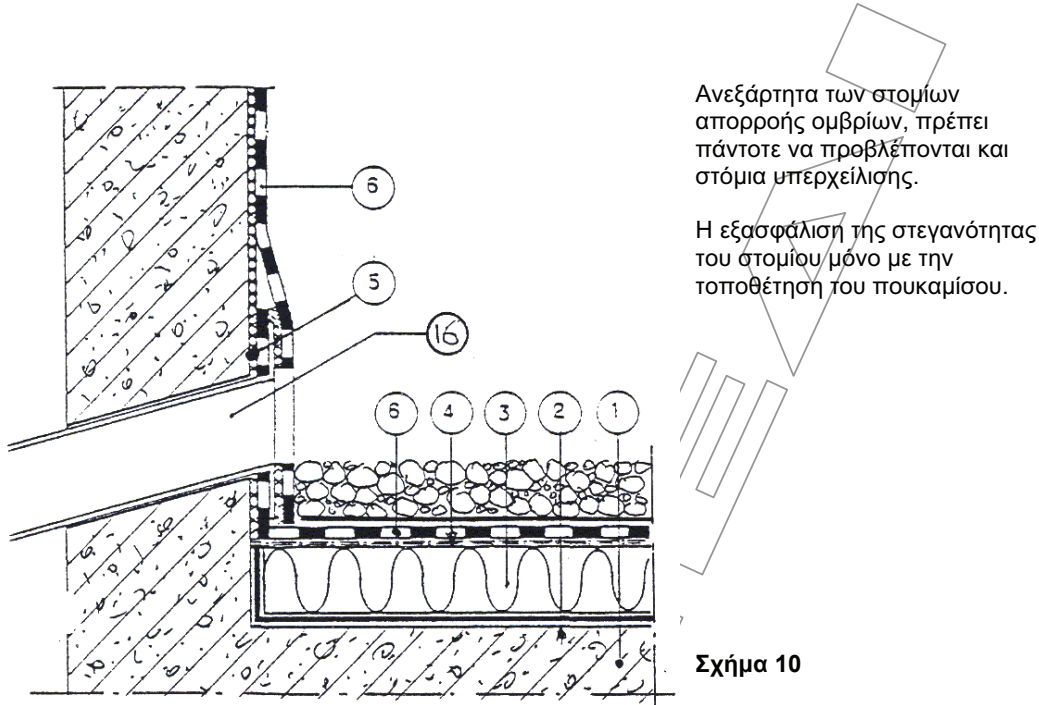




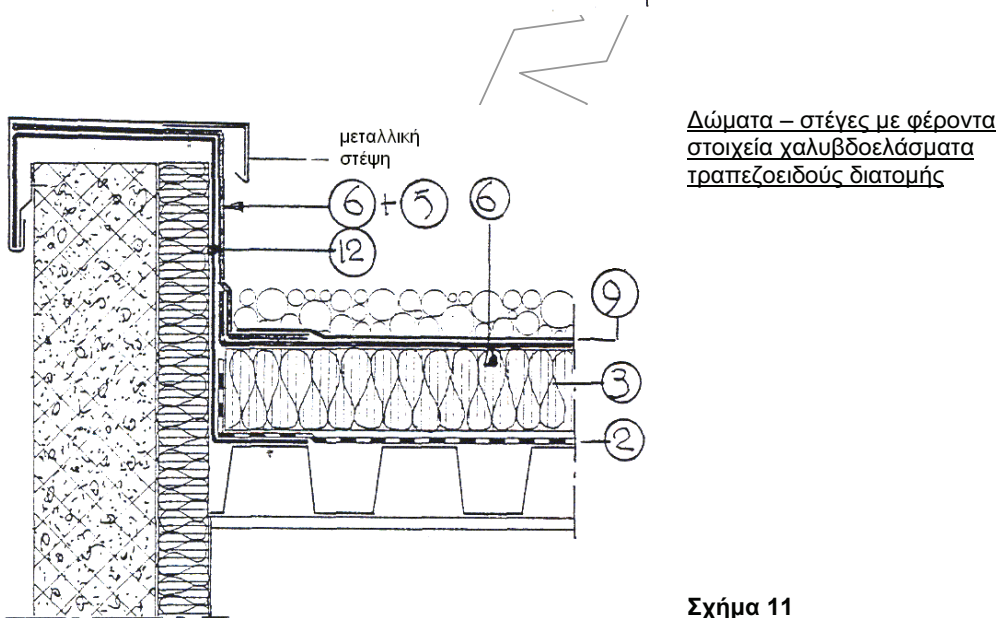
1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυσ. ή πετροβιμβακα). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολισθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβοελαστικά με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15.

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009

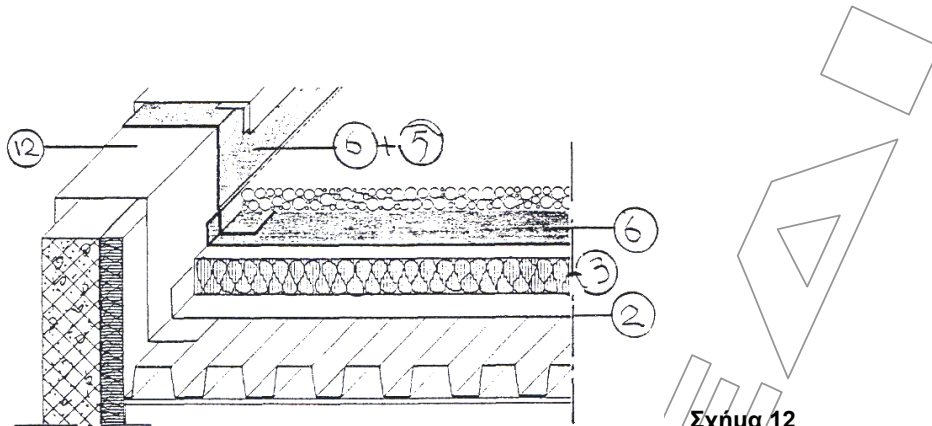


Σχήμα 10

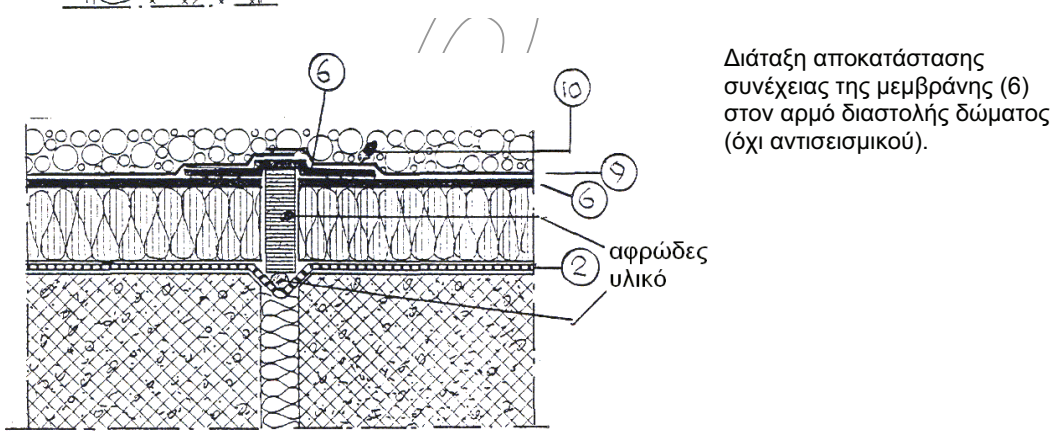
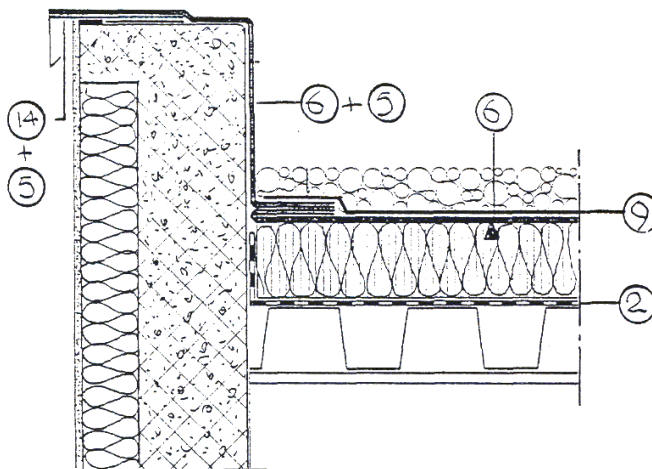


Σχήμα 11

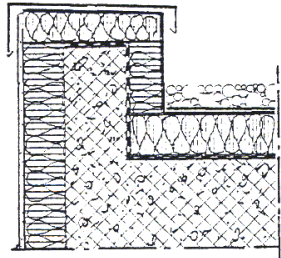
1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυαστερίνη ή πετροβάμβακας). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοελασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοελασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. σωλήνας στεγανοποίησης με το 15



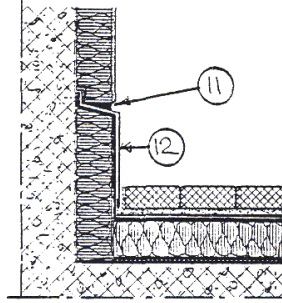
Στην περίπτωση που υπάρχει αρμός διαστολής του δώματος - στέγης με το στηθαίο, η οριζόντια μεμβράνη αναδιπλούται όπως στο σχήμα και σ' αυτή κολλιέται το οριζόντιο γύρισμα της κατακόρυφης μεμβράνης.



1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυα. ή πετροβιμβακα). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολισθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμάνιο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15

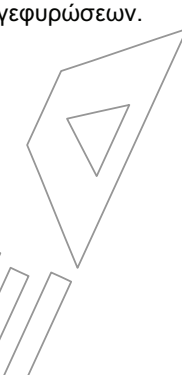


Σχήμα 15

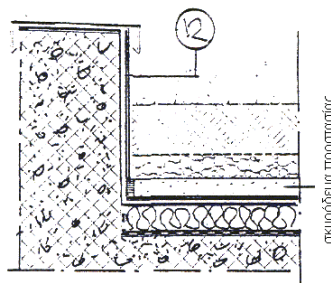
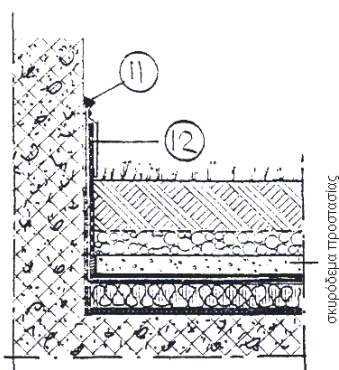


Σχήμα 16

Διετάξεις αποφυγής θερμικών γεφυρώσεων.

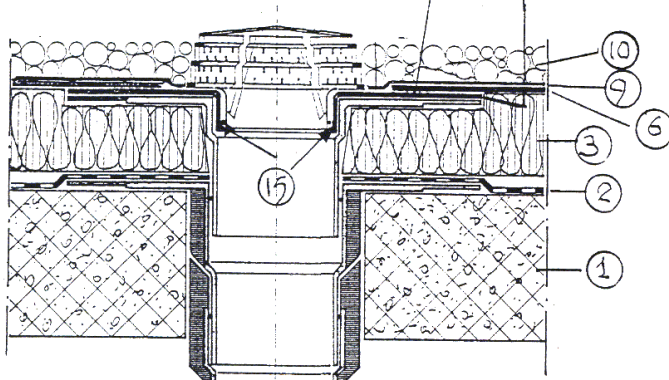
Δώματα - κήποι

Μεταξύ κηπευτικού χώματος και χαλίκων τοποθετείται γεωϋφασμα.



σκηνόδεσμα προστατεύσης

Σχήμα 17

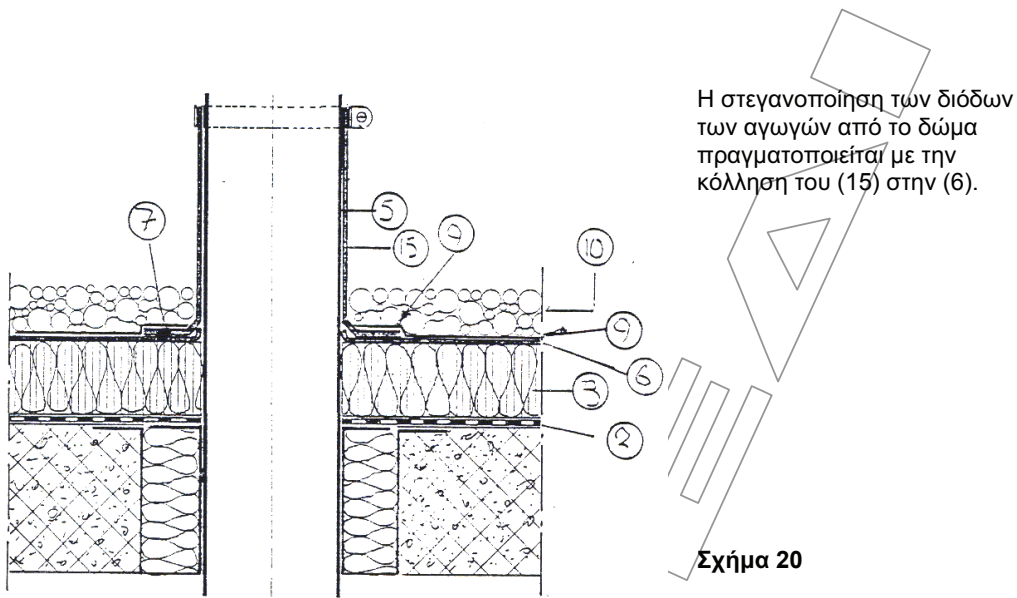


Σχήμα 18

Διάταξη σύνδεσης μεμβράνης (9) με το προκατασκευασμένο στοιχείο (15) για τη στεγανοποίηση του βιομηχανικού τύπου στομίου υδρορροής με διπλά θερμομονώμενα τοιχώματα.

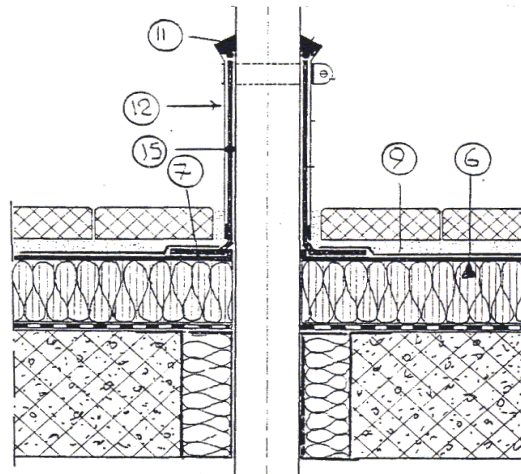
Σχήμα 19

1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυυετερίνη ή πετροβάμβακας). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15



Σε βατό δώμα πρέπει να προστατεύεται το πουκάμισο (15) που κολλιέται στην (6) με μεταλλικό πουκάμισο από (12) το οποίο στεγανοποιείται στην κατάληξή του με μαστίχα (11).

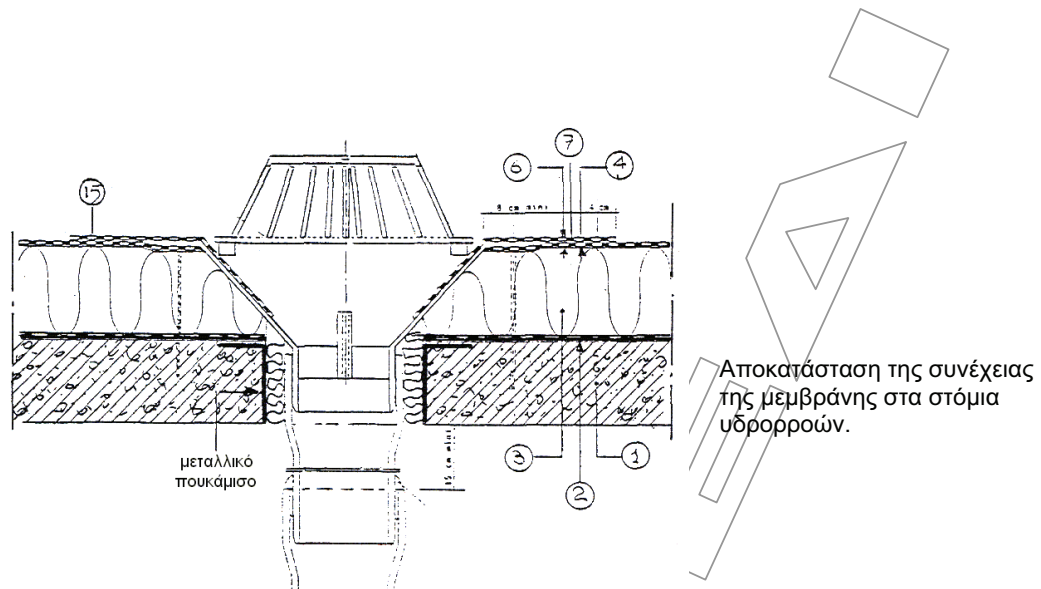
**Σχήμα 21**



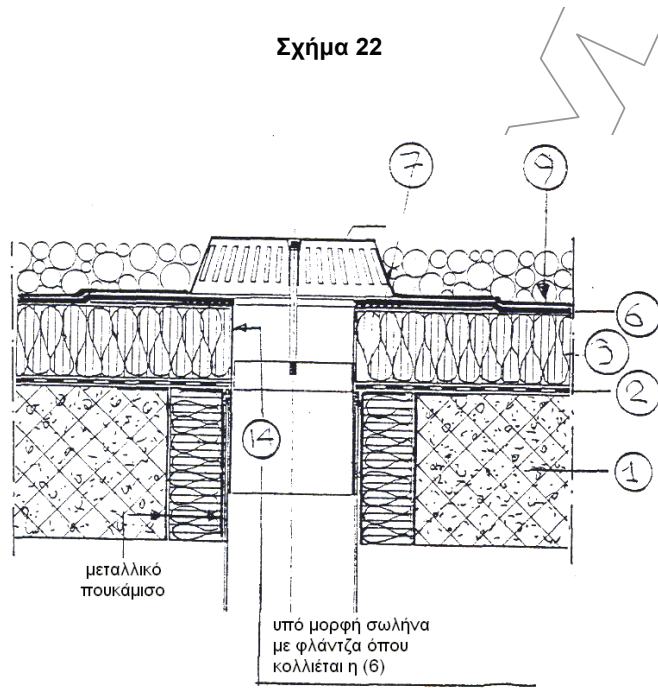
1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυσ. ή πετροβιμβακα). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολισθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15.

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009

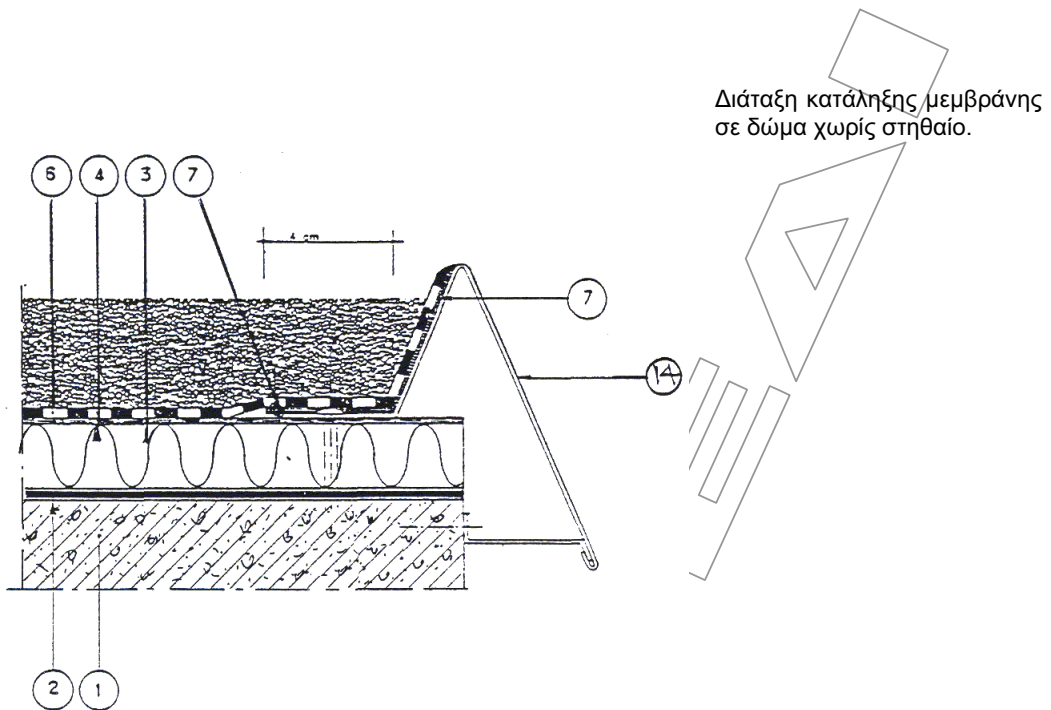


Σχήμα 22

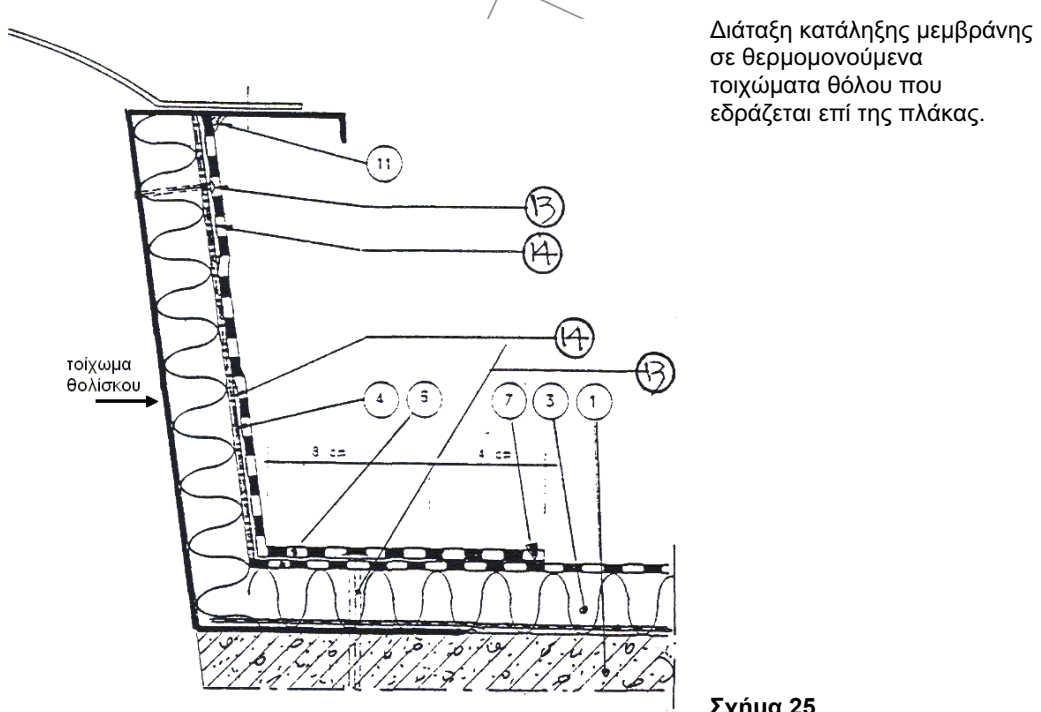


Σχήμα 23

1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυυετερίνη ή πετροβάμβακας). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίες - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15.



Σχήμα 24

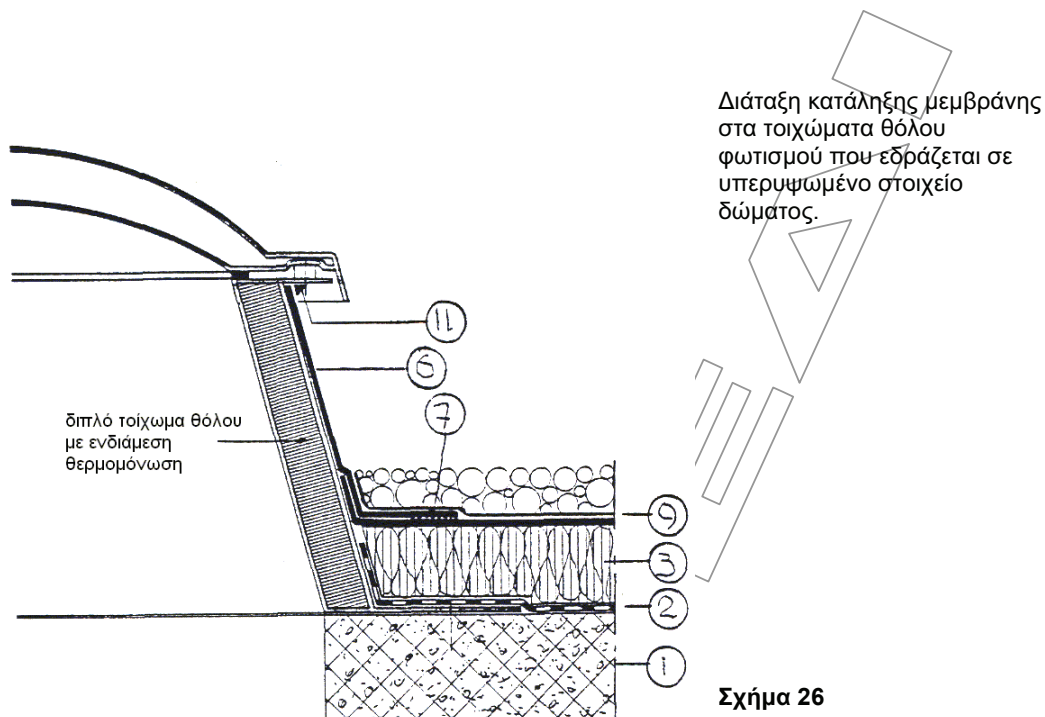


Σχήμα 25

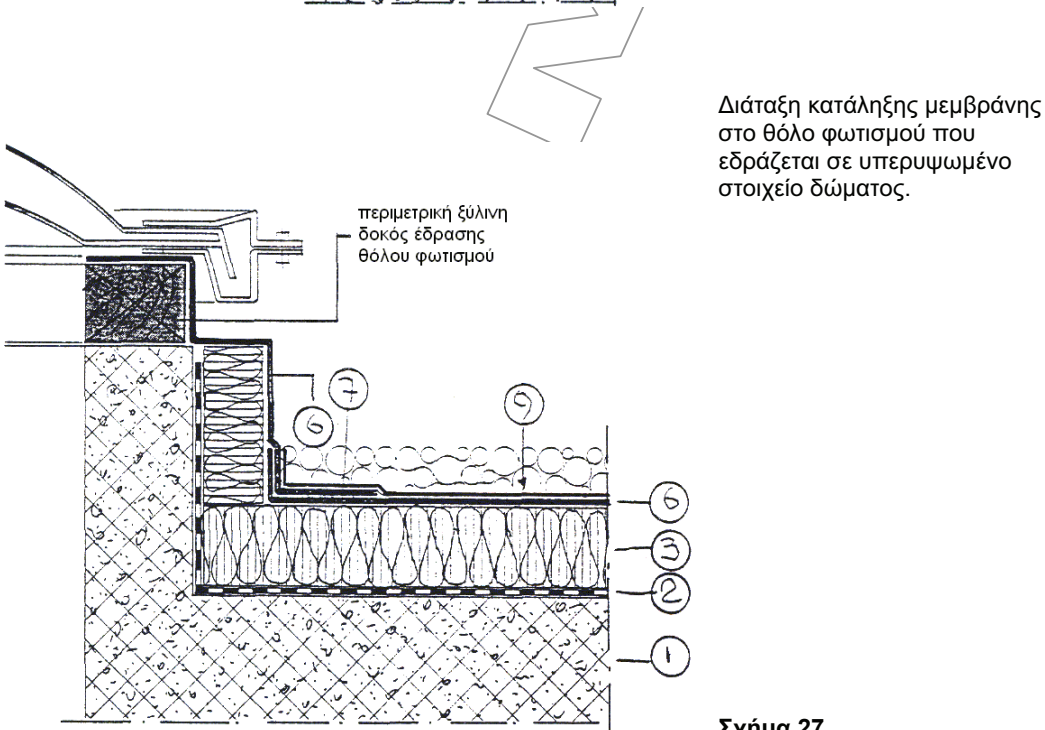
**1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυα. ή πτεροβιμβακα). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράν PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράν. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλιβδέσσαλα. 13. μηχανική στέρωση. 14. ειδικό χαλιβδέσσαλα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράν PVC. 16. προκατασκευασμένο πουκάμισα από PVC με φλάντζα. 17. σωλήνων στεγανωποίστες με το 15**

© ΕΛΟΤ

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02:2009



Σχήμα 26



Σχήμα 27

1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυαστερίνη ή πετροβάμβακας). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποιησης με το 15.

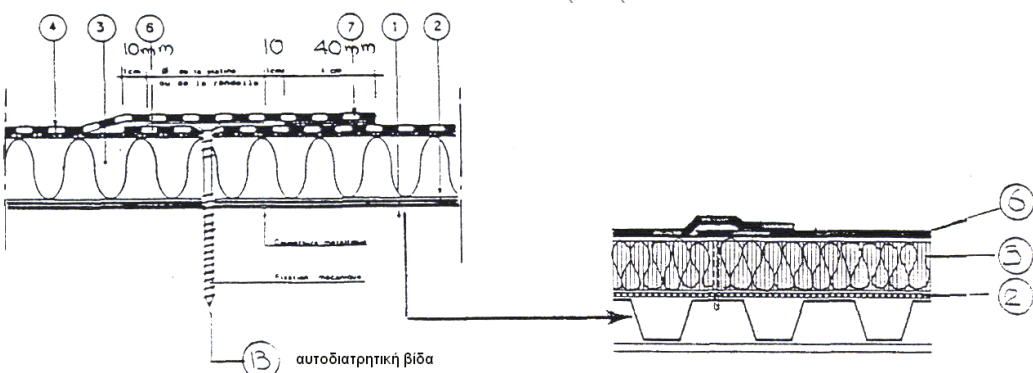


**Μηχανική στερέωση μεμβρανών όταν δεν υπάρχει στρώση προστασίας**

Μηχανική στερέωση μεμβράνης επί υποστρώματος Ο.Σ. δια μέσου της θερμομόνωσης.

**Σχήμα 28**

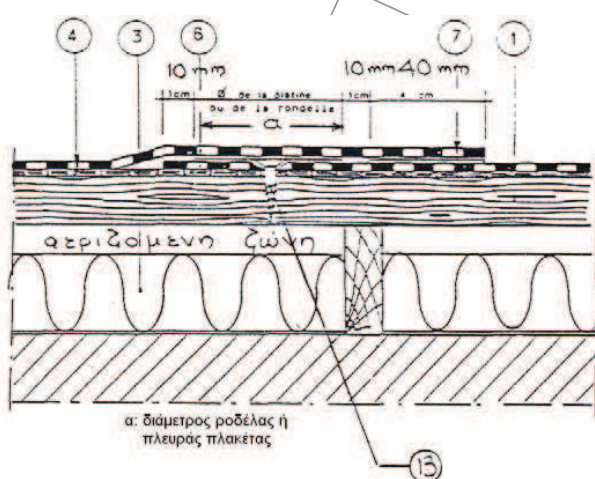
Μηχανική στερέωση μεμβράνης επί μεταλλικού υποστρώματος δια μέσου θερμομόνωσης.



**Σχήμα 29**

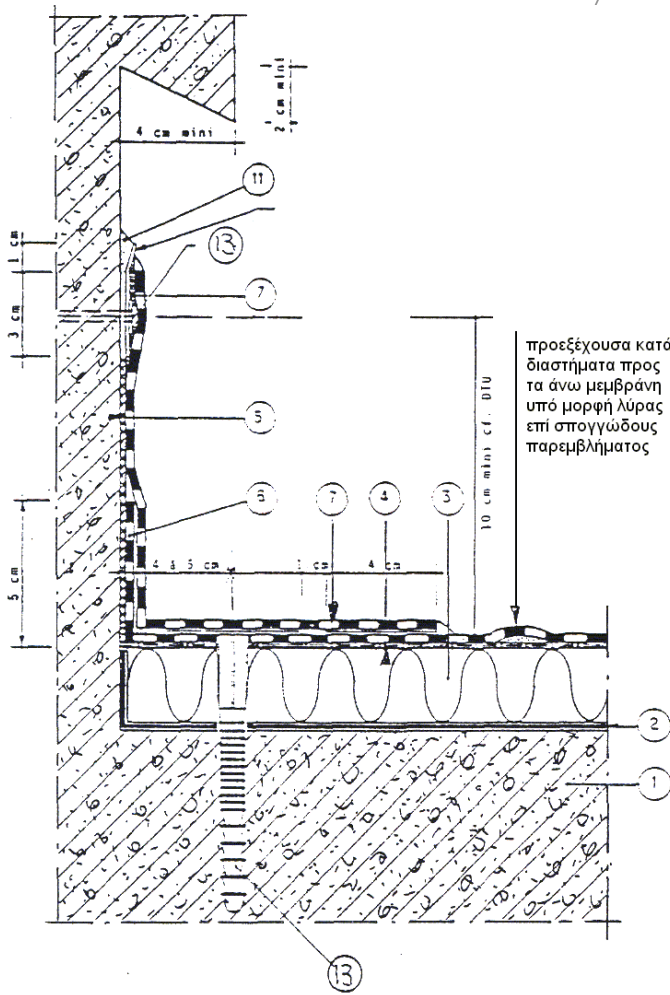
**Σχήμα 30**

Μηχανική στερέωση μεμβράνης επί ξύλινου υποστρώματος.



**Σχήμα 31**

1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυα. ή πετροβιβμβακα). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15.



Σχήμα 32

1. φέρον υπόστρωμα. 2. φράγμα υδρατμών με ή χωρίς στρώση διάχυσης υδρατμών. 3. θερμομόνωση (εξελασμένη πολυαστερίνη ή πετροβιβμβακας). 4. στρώση χημικού διαχωρισμού. 5. στρώση κόλλας. 6. μεμβράνη PVC. 7. κόλληση επικαλύψεων μεμβρανών. 8. στρώση αποστράγγισης. 9. στρώση προστασίας μεμβράνης. 10. χάλικες προστασίας - ολίσθησης. 11. μαστίχα στεγάνωσης. 12. γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα. 13. μηχανική στερέωση. 14. ειδικό χαλιβδοέλασμα με PVC. 15. προκατασκευασμένα τεμάχια από μεμβράνη PVC. 16. Προκατασκευασμένο πουκάμισο από PVC με φλάντζα. 17. Σωλήνας στεγανοποίησης με το 15.

Στα δώματα με μηχανική στερέωση, όταν υπάρχουν προεξέχοντα στοιχεία (στηθαία, υπερκατασκευές ή πρώτη σειρά των στερεώσεων), τοποθετείται σε απόσταση 4 με 5 cm από αυτά.

Για να αποφευχθούν οι καταπονήσεις της μεμβράνης από συστοδιαστολές, προβλέπεται η μεμβράνη να τοποθετείται κατά διάστημα υπό μορφή λύρας επί σπογγώδους ημικυλινδρικού παρεμβύσματος.

## Βιβλιογραφία

1. Οδηγία 92/57/ΕΕ «Ελάχιστες απαιτήσεις Υγιεινής και ασφάλειας προσωρινών και κινητών Εργοταξίων»
2. Ελληνική Νομοθεσία σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας (Π.Δ. 17/96, Π.Δ. 159/99 κλπ.).
3. Έκδόσεις της Union Européene pour l' aggrément technique dans la construction (European union of agrement) UENtc:
4. Guide technique UEAtc pour l' aggrément des systèmes d' étanchéité de toiture en feuilles de PVC plastifié non compatible avec le bitume armées et/ou sous-facées (1997)
5. Guide technique particulier UEAtc pour l' aggrément de revêtements d' étanchéité de toiture monocouches (1991).
6. Directives générales UEAtc pour l' aggrément de revêtements d' étanchéité de toitures
7. Guide technique complémentaire UEAtc pour l' aggrément des revêtements d' étanchéité de toitures fixes mecaniquement (1991).
8. Έκδόσεις CSTB: Avis technique 5/86-553: Revêtement d' étanchéité de toiture en feuilles de PVC.
9. EEC 89/106 Constructions Product Directive
10. GUIDANCE PAPER J Transitional Arrangements under the construction Products Directive
11. GUIDANCE PAPER D CE Marking under the Constructions Product Directive
12. KYA 9451/2008, ΦΕΚ 815/2007 Βιομηχανικώς παραγόμενα θερμομονωτικά προϊόντα
13. Νόμος 3661/2008, ΦΕΚ 89/19 Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης κτιρίων
14. KENAK Κανονισμός Ενεργειακής Αποδοτικότητας Κτιρίων
15. ΕΛΟΤ EN 1844 Flexible sheets for waterproofing. Determination of resistance to ozone. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της αντίστασης στο οζόν - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωμάτων
16. ΕΛΟΤ EN 1928 Flexible sheets for waterproofing. Determination of length, width and straightness. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωμάτων - Προσδιορισμός υδατοπερατότητας
17. ΕΛΟΤ EN 12310-2Flexible sheets for waterproofing. Determination of resistance to tearing (nail shank). – Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της αντίστασης σε σχίσιμο - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγάνωσης
18. ΕΛΟΤ EN 12311-2Flexible sheets for waterproofing. Determination of tensile properties. – Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός ιδιοτήτων σε εφελκυσμό - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγάνωσης
19. ΕΛΟΤ EN 12317-1Flexible sheets for waterproofing. – Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing. Determination of shear resistance of joints -- Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Μέρος 1: Ασφαλτικές μεμβράνες στεγάνωσης δωμάτων - Προσδιορισμός των διατμητικών αντοχών των αρμών επικάλυψης

20. ΕΛΟΤ EN 12691 *Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of resistance to impact* -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωμάτων - Προσδιορισμός αντίστασης σε κρούση
21. ΕΛΟΤ EN 12730 *Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of resistance to static loading* -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωμάτων - Προσδιορισμός της αντίστασης στη στατική φόρτιση
22. ΕΛΟΤ EN 13111 *Flexible sheets for waterproofing. Underlays for discontinuous roofing and walls. Determination of resistance to water penetration* -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Φύλλα για στρώσεις κάτω από ασυνεχείς καλύψεις στεγών και τοίχων - Προσδιορισμός της αντίστασης στην υδατοπερότητα
23. ΕΛΟΤ EN 13583 *Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of hail resistance* -- Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωμάτων - Προσδιορισμός αντοχής στη χαλαζόπτωση