

**FIBRANxps 500**

Θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυυστερίνης για υψηλές μηχανικές αντοχές και παρουσία νερού

**Περιγραφή προϊόντος**

Το προϊόν **FIBRANxps 500** είναι πολύ σκληρή και αδιάβροχη θερμομονωτική πλάκα εξηλασμένης πολυυστερίνης με λεία επιφάνεια στις δύο όψεις.

Το προϊόν **FIBRANxps 500** εναρμονίζεται με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 305/2011 (CPR), ο οποίος αντικατέστησε την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/106/EOK και συμμορφώνεται πλήρως με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 13164 (Θερμομονωτικά προϊόντα κτηρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένη πολυυστερίνη (XPS) και EN 13172.

Είναι πιστοποιημένο από διεθνή ανεξάρτητα Ινστιτούτα και φέρει τη σήμανση CE.

Οι πλάκες εξηλασμένης πολυυστερίνης **FIBRANxps 500** παράγονται με εξέλαση αφρού πολυυστερίνης και έχουν πολύ πυκνή και κλειστή μικροκυψελωτή δομή.

Οι μικροσκοπικές λεπτές, σκληρές και κλειστές κυψελίδες πολυυστυρενίου περιέχουν εγκλωβισμένο αδρανές αέριο και αέρα, ώστε να επιτυγχάνουν πολύ υψηλή μονωτική ικανότητα, αλλά και να παραμένουν στεγνές σε υγρό περιβάλλον (υπόγεια, αντεστραμμένο δώμα, κλειστές πισίνες, κ.λπ.).

Είναι το μοναδικό θερμομονωτικό υλικό που έχει εξαιρετικά υψηλές μηχανικές αντοχές, αδιάβροχο αλλά με ισορροπημένη αντίσταση διαπερατότητας στους υδρατμούς.

Η διαμόρφωση των πλευρικών του ακμών μπορεί να είναι τύπου:



ή



L (γωνία)

**Πλεονεκτήματα**

- Άριστη θερμομόνωση
- Πάρα πολύ υψηλή μηχανική αντοχή σε συμπίεση και εφελκυσμό
- Αδιάβροχο και μη-υγροσκοπικό
- Ελαφρύ και εύχρηστο
- Ανθεκτικό στις δονήσεις
- Γλήρως ανακυκλώσιμο (100%)
- Οικολογικό και φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον
- Ελεύθερο 100% από χλωροφθοράνθρακες CFC και υδροχλωροφθοράνθρακες HCFC
- Μηδενικό Δυναμικό Καταστροφής Όζοντος (ODP = 0)
- Μηδενικό Δυναμικό Συμβολής στην Παγκόσμια Υπερθέρμανση (GWP = 0)

## Εφαρμογές

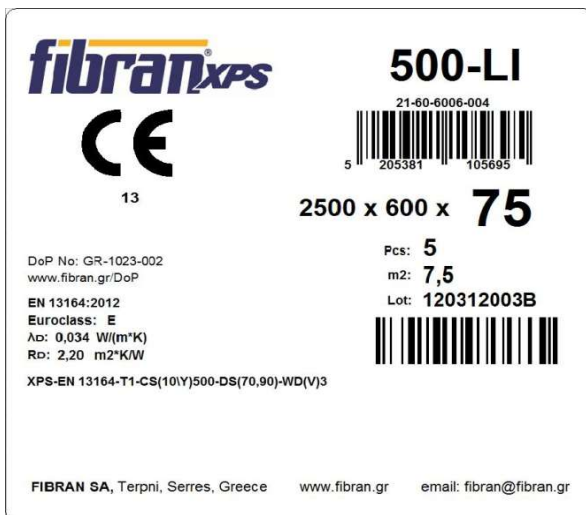
Οι σκληρές πλάκες εξηλασμένης πολυυστερίνης **FIBRANxps 500** εφαρμόζονται σε όλους τους τύπους κτηριακών κατασκευών, ακόμη και σε υγρό περιβάλλον και σε περιπτώσεις που θα φέρουν πάρα πολύ μεγάλα θλιπτικά ή εφελκυστικά φορτία.

- Θερμομόνωση δώματος με το σύστημα αντεστραμμένου δώματος
- Θερμομόνωση συμβατικού δώματος με πάρα πολύ υψηλές μηχανικές φορτίσεις
- Θερμομόνωση φυτεμένου δώματος εντατικής φύτευσης με υψηλές μηχανικές φορτίσεις
- Θερμομόνωση δαπέδων στάθμευσης
- Θερμομόνωση βιομηχανικών δαπέδων με πάρα πολύ υψηλές μηχανικές φορτίσεις
- Θερμομόνωση υπόγειων τοιχίων και δαπέδων
- Θερμομόνωση πλακών θεμελίωσης
- Θερμομόνωση έργων οδοποιίας (γέφυρες, αυτοκινητόδρομοι, σιδηροδρομικές γραμμές)
- Θερμομόνωση πισινών
- Θερμομόνωση ψυκτικών θαλάμων με πάρα πολύ υψηλές μηχανικές φορτίσεις

## Συσκευασία

| Πάχος<br>[mm] | Πλάτος<br>[mm] | Μήκος<br>[mm] | Πλάκες/<br>Δέμα<br>[τεμ.] | Ποσότητα/<br>Δέμα<br>[m <sup>2</sup> ] |
|---------------|----------------|---------------|---------------------------|--|
| 70            | 600            | 1250          | 6                         | 4,50                                   |
| 75            | 600            | 1250          | 5                         | 3,75                                   |
| 80            | 600            | 1250          | 5                         | 3,75                                   |
| 100           | 600            | 1250          | 4                         | 3,00                                   |
| 100           | 600            | 2500          | 8                         | 6,00                                   |

\* Κατόπιν ζήτησης, μπορεί να παραχθεί και σε άλλες διαστάσεις.



**Κωδικός Σήμανσης :**
**XPS(extruded Polystyrene) EN 13164 - T1 - CS(10/ Y)500 - DS(70,90) - WD(V)3**

| Τεχνικά Χαρακτηριστικά   | Σύμβολο<br>EN 13164                         | Μονάδα<br>μέτρησης | Τιμή                                   | Πρότυπο ΕΝ           |
|--|---|--------------------|--|----------------------|
| Επιφάνεια  | Επιφάνεια εξέλασης (Λεία)                   |                    |  |                      |
| Διαμόρφωση ακμών κατά μήκος / κατά πλάτος                                    | L (γωνία) / L (γωνία) ή I (ίσια) / I (ίσια) |                    |  |                      |
| Διαστάσεις   | -   | mm                 | 1250 x 600                             | EN 822               |
| Ονομαστικό πάχος   | d <sub>N</sub>                              | mm                 | 70 - 100                               | EN 823               |
| Ανοχή πάχους   | T   | class              | T1<br>(±2 mm < 50mm<br>-2,+3mm ≥ 50mm) | EN 13164             |
| Δηλωμένος Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας στους 10 °C (μετά από 25 χρόνια) | λ <sub>D</sub>                              | W/(m* K)           | 0,033 ≤ 60mm<br>0,034 > 60mm           | EN 13164<br>EN 12667 |
| Αντοχή σε συμπίεση πάχους κατά 10%   | CS(10)                                      | kPa                | 500                                    | EN 826               |
| Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο σχεδιασμού                                       | -   | KN/m <sup>2</sup>  | <170                                   | EN 13164             |
| Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με ολική εμβάπτιση                              | WL(T)                                       | Vol. %             | <0,7                                   | EN 12087             |
| Απορρόφηση νερού με διάχυση υδρατμών   | WD(V)                                       | Vol. %             | <3                                     | EN 12088             |
| Συντελεστής διάχυσης υδρατμών , μ  | MU  | -                  | 50 - 150                               | EN 12086             |
| Θερμοκρασία λειτουργίας  | -   | °C                 | από -50 μέχρι +75                      | -                    |
| Κατηγορία συμπεριφοράς στη φωτιά   | -   | Class              | E                                      | EN 13501-1           |

**Θερμική αντίσταση R<sub>D</sub>**

|                   |                |                    |      |      |      |      |      |          |
|-------------------|----------------|--------------------|------|------|------|------|------|----------|
| Ονομαστικό πάχος  | d <sub>N</sub> | mm                 | 70   | 75   | 80   | 90   | 100  | EN 823   |
| Θερμική αντίσταση | R <sub>D</sub> | m <sup>2</sup> K/W | 2,05 | 2,20 | 2,35 | 2,60 | 2,90 | EN 13164 |
|                   |                |                    |      |      |      |      |      |          |



### Πιστοποίηση

Όλα τα προϊόντα εξηλασμένης πολυστερίνης **FIBRANxps** ικανοποιούν τις απαιτήσεις ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ και ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ των Ευρωπαϊκών Προτύπων.

**Η ποιότητα των προϊόντων FIBRANxps διασφαλίζεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 13164 και EN 13172.**

**Τα πρότυπα αυτά καθορίζουν τον τύπο και τη συχνότητα των μετρήσεων που πραγματοποιούνται τόσο από ανεξάρτητα διαπιστευμένα ίνστιτούτα, όσο και από τα εργαστήρια της FIBRAN.**

### Πιστοποίηση CE

Όλα τα προϊόντα εξηλασμένης πολυστερίνης **FIBRANxps** εναρμονίζονται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/106/EOK από το 2004 και σίμερα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 305/2011 (CPR), ο οποίος αντικατέστησε την παραπάνω οδηγία. Σε συμμόρφωση με τον παραπάνω Κανονισμό, όλοι οι τύποι εξηλασμένης πολυστερίνης **FIBRANxps** φέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13164, το οποίο αφορά προϊόντα εξηλασμένης πολυστερίνης για μονώσεις κτηριακών κατασκευών. Σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο, κάθε μονωτικό προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από έναν Κωδικό Σήμανσης ο οποίος δηλώνει τα τεχνικά του χαρακτηριστικά.

Επιπρόσθετα η FIBRAN A.E. έχει δημιουργήσει και τις Δηλώσεις Επίδοσης (DoP) για κάθε τύπο και πάχος προϊόντος, οι οποίες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα: <http://www.fibran.gr/dop>

Οι αρχικές μετρήσεις των προϊόντων **FIBRANxps**, καθώς και οι περιοδικοί έλεγχοι πραγματοποιούνται στους παρακάτω ανεξάρτητους Ευρωπαϊκούς διαπιστευμένους φορείς ελέγχου:

- Notified Bodies: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW):  
Identification Number 0751
- Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover (MPA BAU):  
Identification Number 0764
- Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG Ljubljana):  
Identification Number 1404

### Πιστοποίηση ISO 9001 : 2015

Το σύστημα διαχείρισης ποιότητας της FIBRAN A.E. εναρμονίζεται με το πρότυπο EN ISO 9001:2015 για το σχεδιασμό και την παραγωγή εξηλασμένης πολυστερίνης, όπως πιστοποιείται από τον ανεξάρτητο φορέα TÜV NORD CERT, με αριθμό Μητρώου Πιστοποιητικού Νο. 04 100 960680.

### Πιστοποίηση ISO 14001 : 2015

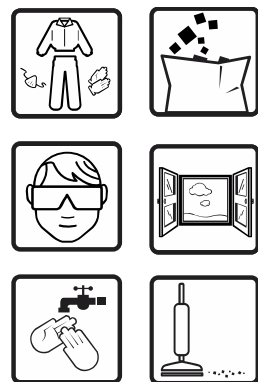
Η FIBRAN εφαρμόζει σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 14001 : 2015 για το σχεδιασμό και παραγωγή της εξηλασμένης πολυστερίνης και του πετροβάμβακα. Η πιστοποίηση γίνεται από το φορεία πιστοποίησης TUV NORD και το πιστοποιητικό φέρει αριθμό μητρώου Νο. 04 216 0028.

**Διαχείριση και Αποθήκευση**

Οι πλάκες **FIBRANxps** είναι ανθεκτικές στο κρύο, τη βροχή και το χιόνι, αλλά όχι σε μακροχρόνια έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία του ήλιου. Για αυτό το λόγο η συσκευασία πρέπει να αφαιρείται λίγο πριν από την εφαρμογή του υλικού. Σε περίπτωση που η συσκευασία σχιστεί, το υλικό πρέπει να προστατευθεί από την ηλιακή ακτινοβολία. Αν και οι πλάκες **FIBRANxps** είναι μεταξύ των ανθεκτικότερων υλικών στην αγορά, η επαφή τους με αιχμηρά αντικείμενα μπορεί να καταστρέψουν ή να παραμορφώσουν την επιφάνειά τους.

Οι πλάκες **FIBRANxps** μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέχρι θερμοκρασίες 75°C. Παρόλα αυτά, εάν αποθηκεύονται σε εξωτερικό περιβάλλον και εκτίθενται άμεσα στον ήλιο ή καλύπτονται με υλικό συσκευασίας σκούρου χρώματος, μπορούν να παραμορφωθούν λόγω των προκυπτουσών υψηλών θερμοκρασιών.

Οι πλάκες **FIBRANxps** δεν πρέπει να έρθουν σε επαφή με διαλύτες όπως η βενζίνη, η πίσσα ή με αέρια όπως το μεθάνιο, το αιθάνιο, το προπάνιο και το βουτάνιο. Εάν πρόκειται να καθαριστούν, συνιστάται να εξετάζεται αρχικά η αντοχή του υλικού. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τεχνικό μας τμήμα, εάν είναι απαραίτητο. Οι πλάκες **FIBRANxps** είναι μερικώς ανθεκτικές στις ουσίες όπως τα φυτικά έλαια, την παραρίνη, τη φοινόλη και τα λίπη, το οποίο σημαίνει ότι η μακροπρόθεσμη έκθεση σε αυτές τις ουσίες μπορεί να έχει επιπτώσεις στην εμφάνισή ή τη δομή της επιφάνειάς τους. Οι πλάκες **FIBRANxps** είναι ιδιαίτερα ανθεκτικές σε υδατοδιαλυτά ασφαλτικά υλικά, τον ασβέστη, το ταιμέντο, το ασβεστοκονίαμα, το νερό της θάλασσας, τις χλωρίνες, τα περισσότερα οξέα, ανόργανα αέρια, οινόπνευμα και πυρίτιο. Σε αμφισβήτουμενες περιπτώσεις συνιστάται προκαταρκτική δοκιμή.

**Εφαρμογή και προστασία**

Κατά την εφαρμογή των πλακών **FIBRANxps** πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες οι κατασκευαστικές απαιτήσεις της μόνωσης. Οι πλάκες **FIBRANxps** πρέπει να τοποθετούνται σε επίπεδες και καθαρές επιφάνειες. Μπορούν εύκολα να κοπούν με ένα αιχμηρό μαχαίρι ή θερμαινόμενο σύρμα. Οι ακμές των πλακών **FIBRANxps** είναι διαμορφωμένες ως «Ι» ίσια, «L» γωνία ή «D» αρσενικό - θηλυκό. Στην περίπτωση εφαρμογής των πλακών σε μια στρώση συνιστώνται οι πλάκες με διαμόρφωση ακμών «L» ή «D», ώστε να αποτελούν οι θερμογέφυρες στις ενώσεις.

Γυμνή φλόγα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της εφαρμογής των πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης **FIBRANxps**. Όπου οι πλάκες **FIBRANxps** πρόκειται να εφαρμοστούν πάνω από στεγανοποιητικές μεμβράνες σε τοιχία υπογείων, πρέπει να χρησιμοποιηθούν αυτοκόλλητες ταινίες **FIBRANstick** και όχι βύσματα. Όταν χρησιμοποιούμε **FIBRANxps** σε μεγάλες επιφάνειες, ειδικά σε θερμές επίπεδες στέγες, πρέπει να κατασκευάζονται αρμοί διαστολής με πετροβάμβακα και ελαστική σφραγιστική μαστίχη.

Κατά την κοπή πλακών Εξηλασμένης Πολυστερίνης **FIBRANxps** με θερμαινόμενο σύρμα είναι απαραίτητη η χρήση όλων των απαραίτητων μέσων αυτοπροστασίας από τους χρήστες (φόρμα, γάντια, γυαλιά).

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 01/2020  
ΕΚΔΟΣΗ: 1

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

FIBRAN A.E.

6<sup>ο</sup> km Θεσσαλονίκης – Ωραιοκάστρου  
P.O. Box 40306, T.K 564 10  
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα  
Τηλ +30 2310 682 425, 692 700  
Fax. +30 2310 683 131

**ΑΘΗΝΑ**

IZO-TEC A.E

Αγ. Αθανασίου 37  
T.K . 145 69,  
Άνοιξη Αττικής, Ελλάδα  
Τηλ +30 210 8142 414, 8142415  
Fax. +30 210 8141850

**fibran®**

info@fibran.gr  
www.fibran.gr

Η FIBRAN διατηρεί το δικαίωμα να μεταβάλλει ή να τροποποιήσει τις προδιαγραφές των προϊόντων της χωρίς προειδοποίηση στοιχεία που παρέχονται σε αυτό το έντυπο είναι έγκυρα κατά το χρόνο έκδοσής του.

Η FIBRAN καταβάλλει κάθε προσπάθεια ώστε τα έντυπά της να είναι σωστά ενημερωμένα, αλλά παραμένει ευθύνη του χρήστη να ελέγχει την εγκυρότητα και την ισχύ τους πριν τη χρήση των προϊόντων της.