

**fibran®**

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

# FIBRAngeo

**Πετροβάμβακας**

Προϊόντα για Θερμομόνωση, Ήχομόνωση και  
Πυροπροστασία Οικοδομικών Κτηρίων



**FIBRAN<sup>geo</sup> πετροβάμβακας για μόνωση κτηρίων.  
Φυσικός και δυνατός όπως η πέτρα!**

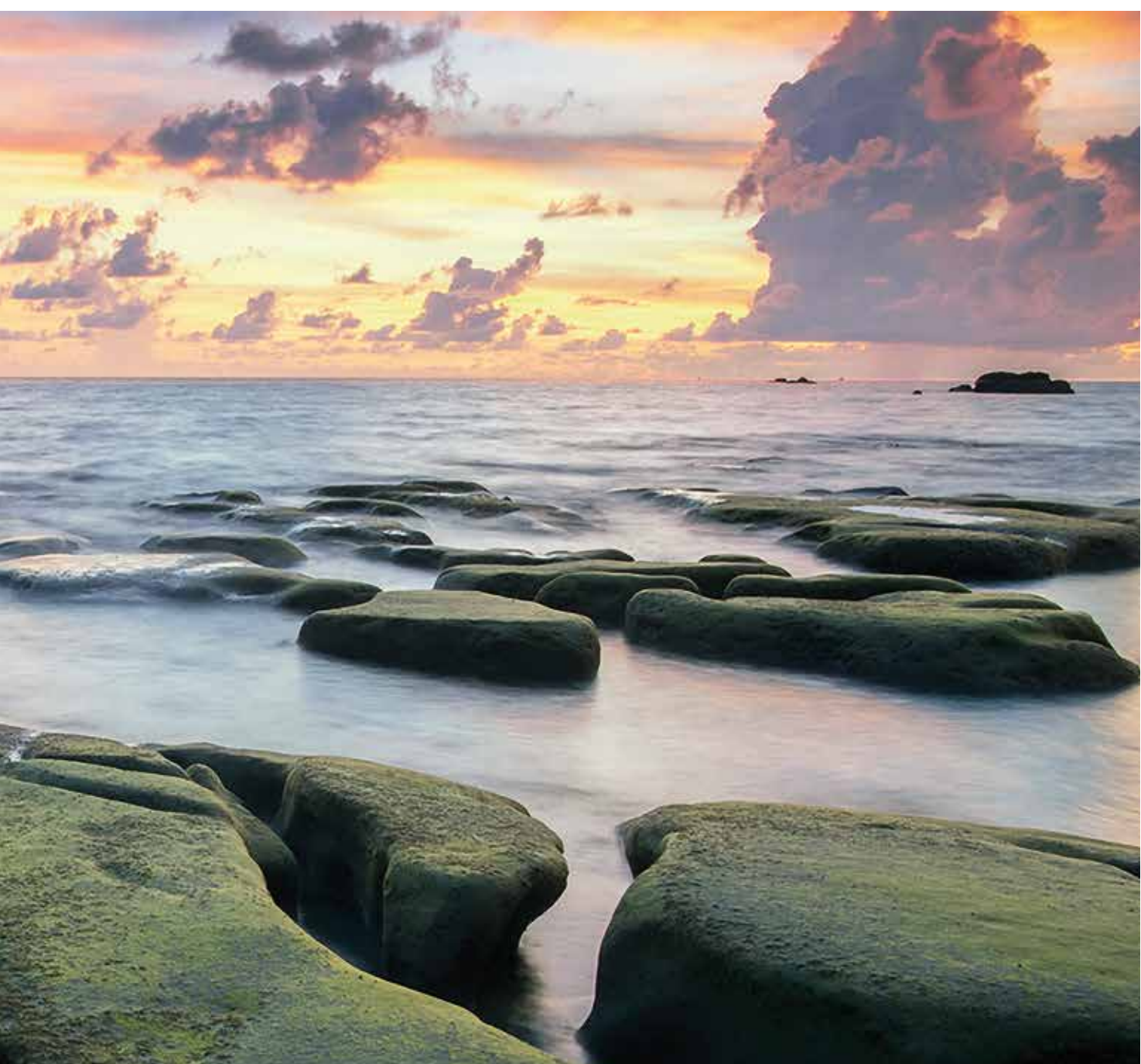
Ο πετροβάμβακας FIBRAN<sup>geo</sup> για τη μόνωση κτηριακών κατασκευών παράγεται βιομηχανικά με την τήξη και την ινοποίηση πετρωμάτων. Ανήκει στην κατηγορία ορυκτοβάμβακων για μόνωση κτηρίων, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13162 (Mineral Wool insulation products for buildings). Όλα τα προϊόντα πετροβάμβακα FIBRAN<sup>geo</sup> ικανοποιούν τις απαιτήσεις ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ και ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ των Ευρωπαϊκών Προτύπων. Τα προϊόντα πετροβάμβακα είναι φυσικά ανόργανα ινώδη μονωτικά υλικά, αναγνωρισμένα διεθνώς για τις θερμομονωτικές και ηχομονωτικές τους ιδιότητες, καθώς και για την άριστη συμπεριφορά τους στη φωτιά.

## Τα προϊόντα πετροβάμβακα FIBRAN<sup>geo</sup> φυσικά ανόργανα για τις θερμομονωτικές και ηχομονωτικές τους ιδιότητες,

Ο πετροβάμβακας FIBRAN<sup>geo</sup> παράγεται από ορυκτά πετρώματα τα οποία, αρχικά, τήκονται σε ηλεκτρική κάμινο στους 1520°C και στη συνέχεια ινοποιούνται. Η παραγωγή σε ηλεκτρική κάμινο επιτρέπει τον ακριβέστερο έλεγχο των συνθηκών των πετρωμάτων του μείγματος κατά τη διάρκεια της τήξης, συγκριτικά με τη μέθοδο της υψηλαμπίδειας ή της σήμερα οι περισσότεροι παραγωγοί. Η διατήρηση σταθερών θερμοκρασιών διασφαλίζει τη διαστασιακή ομοιομορφία των ινών του πετροβάμβακα και εξασφαλίζει άριστα τεχνικά χαρακτηριστικά στο τελικό προϊόν. Επιπλέον, η μη χρήση ορυκτών καυσίμων (π.χ. κοκ) ως κύριο καύσιμο, ελαχιστοποιεί την εκπομπή αέριων ρύπων στο περιβάλλον.

Μετά τη φάση της ινοποίησης, οι ίνες του πετροβάμβακα, με την προσθήκη συγκολλητικής ρητίνης, λαδιού και ειδικών πυριτικών ενώσεων για υδροφοβισμό, αποκτούν συνεκτικότητα, ελαστικότητα και υδροαπωθητικότητα.

Ο πετροβάμβακας FIBRAN<sup>geo</sup> μορφοποιείται σε πλάκες, ρολά και υλικό χύμα, σε ποικιλία διαστάσεων και τέλος συσκευάζεται. Οι πλάκες και τα ρολά μπορούν να παραχθούν και με διάφορες επικαλύψεις.



Ινώδη μονωτικά υλικά, αναγνωρισμένα διεθνώς  
καθώς και για την άριστη συνπεριφορά στη φωτιά.



- Θερμομόνωση
- Προστασία από τη φωτιά
- Υδραυλικότητα - μη-μηροσκοπικότητα
- Ηχομόνωση
- Energy saving
- Mechanical resistance
- Anακύκλωση



## Η δύναμη της φύσης

### Τα πλεονεκτήματα του FIBRAngeo



#### Θερμομόνωση

Ο πετροβάμβακας FIBRAngeo έχει άριστες θερμομονωτικές ιδιότητες, με πολύ χαμηλό συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας και μέγιστη θερμική αντίσταση ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες.

Το σημείο μάλθωσης των ινών του ξεπερνά τους 1.000 °C και γι' αυτό ο πετροβάμβακας FIBRAngeo είναι κατάλληλος και για εφαρμογές μόνωσης σε υψηλές θερμοκρασίες..



#### Προστασία από τη Φωτιά

Άκαυστα υλικά (Κατηγορία A1 σύμφωνα με το EN 13501-1) που διατηρούν τις μονωτικές τους ιδιότητες και σε υψηλές θερμοκρασίες. Συνεισφέρουν έτσι στον περιορισμό και στην καθυστέρηση εξάπλωσης της φωτιάς, σώζοντας ζωές και προστατεύοντας τις κατασκευές και τις περιουσίες.

Γι' αυτό αποτελούν βασικά στοιχεία για την κατασκευή πυράντοχων τοίχων, δαπέδων, οροφών, προκατασκευασμένων πανέλων, θυρών και άλλων συστημάτων παθητικής πυροπροστασίας.



#### Ηχομόνωση

Ο υψηλός συντελεστής ηχοαπορρόφησης και η βέλτιστη αντίσταση στη ροή αέρα παρέχουν αυξημένη ηχομείωση και βελτιώνουν την ακουστική των χώρων. Οι επικαλύψεις αυξάνουν την ηχομείωση σε συγκεκριμένες συχνότητες.

Η μεγάλη αντοχή στη συμπίεση αλλά και η χαμηλή δυναμική ακαμψία, δηλαδή η ελαστικότητα των σκληρών πλακών συντελούν στη μείωση της μετάδοσης κτυπογενών θορύβων, όπως στα κολυμβητά δάπεδα.



### Παθητικός Αερισμός

Υλικά ανοιχτής δομής με αντίσταση στη διάχυση υδρατμών παρόμοια με την αντίσταση του αέρα ( $\mu=1$ ). Οι ιδιότητες αυτές επιτρέπουν τη διαπονή των τοίχων, δηλαδή τη ροή πολύ μικρών ποσοτήτων αέρα και υδρατμών μέσω αυτών, λόγω των μικροδιαφορών πίεσης που εμφανίζονται μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού αέρα (Παθητικός Αερισμός). Ο αερισμός του εσωτερικού χώρου ανανεώνει το οξυγόνο, ρυθμίζει τη σχετική του υγρασία και απομακρύνει δυσάρεστες οσμές, καπνό, σκόνη, αερόφερτα βακτήρια και διοξείδιο του άνθρακα.

Τα προϊόντα FIBRANgeo εξασφαλίζουν το μέγιστο δυνατό παθητικό αερισμό των κτηρίων, ικανοποιώντας τις απαίτησεις του Βιοκλιματικού Σχεδιασμού.

### Υδροαπωθητικότητα-μη-υγροσκοπικότητα

Ο υδροφοβισμός των ινών καθιστά τα προϊόντα FIBRANgeo υδροαπωθητικά και μη-υγροσκοπικά. Οι ίνες του πετροβάμβακα δεν επηρεάζονται από την υγρασία ή το νερό. Εάν ο πετροβάμβακας βραχεί, στεγνώνει γρήγορα με τον παθητικό αερισμό και επανακτά πλήρως όλες τις αρχικές του ιδιότητες. Επίσης δεν υγραίνεται εάν εφάπτεται με άλλα τυχόν βρεγμένα δυομικά στοιχεία.

### Ανθεκτικό σε μηχανικά φορτία

Τα προϊόντα, ανάλογα με την πλέξη και τον προσανατολισμό των ινών, έχουν υψηλές μηχανικές αντοχές ακόμα και στις χαμηλές σχετικά πυκνότητες.

### Φυσικό, ανόργανο, άσμο και χημικά αδρανές (πρακτικά ουδέτερο Ph)

Δεν προκαλεί χημική διάβρωση στα δυομικά στοιχεία που βρίσκονται σε επαφή του, ούτε υφίσταται διάβρωση από αυτά, ακόμη και σε περιβάλλον υψηλής υγρασίας.

### Ελαφρύ, εύχρηστο και εύκαμπτο

### Ανθεκτικό στις δονήσεις

### Δεν επιτρέπει την ανάπτυξη μικροοργανισμών, εντόμων και τρωκτικών

### Ανακυκλώσιμο

### Οικολογικό και φιλικό προς το περιβάλλον και το χρήστη

## Προϊόντα FIBRANgeo

Τα προϊόντα πετροβάμβακα FIBRANgeo παράγονται σε σκληρές, ημίσκληρες και εύκαμπτες πλάκες, σε ρολά και σε υλικό χύμα.

Τα τυποποιημένα προϊόντα FIBRANgeo χωρίς επικάλυψη είναι:

**Σκληρές πλάκες:** BP-80, BP-70, BP-60, BP-50, BP-40, BP-30, BP-ETICS, BP-ETICSplus, B-571, B-051, B-021

**Ημίσκληρες πλάκες:** B-001, B-570

**Εύκαμπτες πλάκες:** B-050, B-040, B-030

**Ρολά:** R-050, R-040,

Οι τυποποιημένες διαστάσεις των προϊόντων αναφέρονται στις σελίδες 08 έως 20.

Όλες οι τεχνικές πληροφορίες για τα προϊόντα FIBRANgeo, αναγράφονται στα Φύλλα Τεχνικών Προδιαγραφών ([www.fibran.gr](http://www.fibran.gr)).



## Επικαλύψεις FIBRANgeo

Τα προϊόντα FIBRANgeo διατίθενται και με τις ακόλουθες επικαλύψεις για να ικανοποιήσουν ειδικές απαιτήσεις εφαρμογών:

**AX:** Μεμβράνη αλουμινόχαρτου οπλισμένη με υαλόπλεγμα

**AL:** Μεμβράνη αλουμινίου οπλισμένη με υαλόπλεγμα

**YM:** Μαύρο μη-υφαντό υαλούφασμα

**YA:** Λευκό μη-υφαντό υαλούφασμα

**XA:** Χαρτί Kraft

**BIT:** Ασφαλτικό επίχρισμα



## Συσκευασία FIBRANgeo

Τα προϊόντα FIBRANgeo διατίθενται συσκευασμένα.

Κατάλληλος αριθμός πλακών και μεμονωμένα ρολά συσκευάζονται με συρρικνούμενη μεμβράνη πολυαιθυλενίου, σε δέματα και ρολά.

Κατάλληλος αριθμός δεμάτων συσκευάζεται σε παλέτες, με μια επιπλέον συρρικνούμενη στεγανοποιητική μεμβράνη πολυαιθυλενίου.

Περισσότερες λεπτομέρειες για την συσκευασία δεμάτων, ρολών και παλετών, αναφέρονται στις σελίδες 08 έως 20 και στα Φύλλα Τεχνικών Προδιαγραφών.



## Εφαρμογές του πετροβάμβακα FIBRANgeo

Τα προϊόντα FIBRANgeo είναι κατάλληλα για χρήση σε όλους τους τύπους κτηρίων.

Βρίσκουν εφαρμογή στη μόνωση όλων των δομικών στοιχείων, όπως τοίχοι, δάπεδα, οροφές, ψευδοροφές, δώματα, εξώστες, κτηριακό εξοπλισμό, μηχανολογικές εγκαταστάσεις, ηχομονωτικές, ηχοαπορροφητικές και πυράντοχες κατασκευές.

Η επιλογή του κατάλληλου τύπου πετροβάμβακα, ανάλογα με την εφαρμογή του, παρουσιάζεται στη σελίδα 07.



## Πιστοποιήσεις του πετροβάμβακα FIBRANgeo



Όλα τα προϊόντα πετροβάμβακα FIBRANgeo ικανοποιούν τις απαιτήσεις ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ και ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ των Ευρωπαϊκών Προτύπων.

### Πιστοποίηση CE

Όλα τα προϊόντα πετροβάμβακα FIBRANgeo εναρμονίζονται με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 305/2011 (CPR). Σε συμμόρφωση με τον παραπάνω Κανονισμό, όλοι οι τύποι πετροβάμβακα FIBRANgeo με βάση την Απόφαση 99/91/EK, αξιολογούνται για την επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης με το σύστημα 1 και μέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13162, το οποίο αφορά προϊόντα ορυκτοβάμβακα για μονώσεις κτηριακών κατασκευών. Επιπρόσθετα η FIBRAN έχει δημιουργήσει και τις Δηλώσεις Επίδοσης (DoP) για κάθε τύπο υλικού, οι οποίες οι οποίες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα: <http://www.fibran.gr>. Σύμφωνα με το παραπάνω Ευρωπαϊκό Πρότυπο (EN 13162), κάθε μονωτικό προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από ένα κωδικό ταυτοποίησης ή σήμανσης ο οποίος δηλώνει τα τεχνικά του χαρακτηριστικά.

Για παράδειγμα:

#### MW - EN 13162 – Ti - CS(10)i – TRi - PL(5)i – CPI - WS - WL(P) – MUi – SDi - AFri – AWi

- MW – Ορυκτοβάμβακας, που παράγεται βιομηχανικά από την τήξη ορυκτών πετρωμάτων, υάλου ή σκωρίας.
- EN 13162 – Αριθμός Ευρωπαϊκού Προτύπου.
- Ti – Ανοχές Πλάχους. Κλάση κατάταξης ανοχών πάχους από το ονομαστικό πάχος (π.χ. Κλάση T4: -3mm + 5mm).
- CS(10)i – Αντοχή σε συμπίεση. Ελάχιστη θλιπτική τάση για συμπίεση του πάχους κατά 10 % (kPa).
- TRi – Ελάχιστη εφελκυστική αντοχή κάθετα στις όψεις (kPa).
- PL(5)i – Σημειακό Φορτίο (N). Ελάχιστο θλιπτικό φορτίο (εφαρμοζόμενο σε μικρή επιφάνεια 50 cm<sup>2</sup>) για συμπίεση του πάχους κατά 5 mm.
- CPI – Συμπιεστότητα (mm). Η μέγιστη διαφορά μεταξύ του πάχους d<sub>l</sub>, κάτω από μικρό φορτίο 0,25 kPa και του πάχους d<sub>u</sub>, κάτω από φορτίο 2 kPa (+48 kPa).
- WS – Βραχυχρόνια απορρόφηση νερού kg/m<sup>2</sup> με μερική εμβάπτιση σε νερό για 24 ώρες <1 kg/m<sup>2</sup>.
- WL(P) – Μακροχρόνια απορρόφηση νερού kg/m<sup>2</sup> με εμβάπτιση σε νερό για 28 ημέρες <3 kg/m<sup>2</sup>.
- MUi – Διάχυση Υδρατμών. Ο μέγιστος λόγος (συντελεστής μ) αντίστασης στη διάχυση υδρατμών του υλικού προς την αντίσταση ίδιου πάχους αέρα.
- SDi – Δυναμική Ακαμψία (MN/m<sup>3</sup>). Ο μέγιστος λόγος (συντελεστής s') της δυναμικής θλιπτικής τάσης προς τη δυναμική μεταβολή του πάχους.
- AFri – Αντίσταση ροής αέρα (kPa s/m<sup>2</sup>). Ο ελάχιστος συντελεστής αντίστασης του υλικού πάχους 1 m στη ροή αέρα > 5 kPa s/m<sup>2</sup>.
- AWi – Σταθμισμένος Συντελεστής Ηχοαπορρόφησης. Ο συντελεστής ηχοαπορρόφησης (aw) στη συχνότητα των 500Hz, μετρημένος στην πρότυπη σταθμισμένη καμπύλη ηχοαπορρόφησης.

Ο **συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ<sub>D</sub>** και η **θερμική αντίσταση R<sub>D</sub>** καθώς και η **κατηγορία συμπεριφοράς στη φωτιά** πρέπει επίσης να δηλωνούνται.

• λ<sub>D</sub> – Δηλωμένος Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας (W/mK). Η μέγιστη αναμενόμενη ονομαστική θερμική αγωγιμότητα κατά τη διάρκεια ζωής του υλικού, σε μέση θερμοκρασία 10 °C (προσαυξημένη σε σχέση με τις εργαστηριακές μετρήσεις), σύμφωνα με το EN 13162.

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ (W/mK), είναι η θερμική ροή που μεταδίδεται από επιφάνεια 1 m<sup>2</sup> του υλικού, πάχους 1 m, όταν εκατέρωθεν της επιφάνειας διατηρείται σταθερή θερμοκρασιακή διαφορά 1 K.

• R<sub>D</sub> – Δηλωμένη Θερμική Αντίσταση (m<sup>2</sup>K/W). Η ελάχιστη αναμενόμενη ονομαστική θερμική αντίσταση κατά τη διάρκεια ζωής του υλικού συγκεκριμένου πάχους, σε μέση θερμοκρασία 10 °C (μειωμένη σε σχέση με τις εργαστηριακές μετρήσεις), σύμφωνα με το EN 13162.

Θερμική αντίσταση R (m<sup>2</sup>K/W) είναι ο λόγος του πάχους του υλικού d, προς το συντελεστή θερμικής αγωγιμότητάς του λ.

• Κατηγορία συμπεριφοράς στη φωτιά – Τα δομικά υλικά κατατάσσονται ανάλογα με τη συμπεριφορά τους στη φωτιά σε κατηγορίες από A1 (άκαυστο), A2, B, C, D, E έως F (εύφλεκτο), βάσει EN 13501-1.



Η ποιότητα των προϊόντων FIBRANgeo διασφαλίζεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 13162 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 EUCEB & RAL

Όλα τα προϊόντα FIBRANgeo φέρουν πιστοποίηση από τον ανεξάρτητο φορέα EUCEB (Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Πιστοποίησης για Προϊόντα Ορυκτοβάμβακα), που διασφαλίζει τη συμμόρφωση με την «Note Q» της Οδηγίας 97/69/EC, ώστε να έχουν βιοδιαλυτή ίνα και να μην κατατάσσονται στα επικίνδυνα υλικά.

Επίσης ο φορέας GGM Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V. έχει αποδώσει το σήμα "RAL", διασφάλισης της βιοδιαλυτότητας της ίνας.

### Πιστοποιήσεις ISO 9001:2015 & 14001:2015

Η FIBRAN εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2015 και Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001:2015.

H FIBRAN A.E. δε φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη λόγω ακατάλληλης χρήσης των προϊόντων της, ή λόγω κακού χειρισμού κατά τη μεταφορά, την αποθήκευση και την εφαρμογή τους.

Τύπος Προϊόντος	Σύμβολο σύγκρισης με το EN 13162	Unit	BP - 80	BP - 70	BP - 60	BP - 50	BP - 40	BP - 30	BP - ETICSplus	B - 571	B - 051	B - 021	B - 001	B - 570	B - 050	B - 040	B - 030	R - 050	R - 040	Πρότυπο EN	
Τεχνικά χαρακτηριστικά																					
Πάχος	d <sub>n</sub>	mm	50-200	40-220	40-250	30-280	30-280	30-300	30-300	40-300	30-120	20-200	20-280	20-300	30-300	30-300	40-300	50-300	30-60	30-60	EN 823
Ανοχές πάχους	Ti	Καπηγορία	T7	T7	T7	T7	T7	T7	T5	T5	T6	T6*/T4	T6*/T4	T4	T4	T4	T4	T4	T4	EN 13162	
Μήκος	L	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	6000-10000	6000-10000	EN 822
Πλάτος	B	mm	600 2000	600 2000	600 2000	600 2000	600 2000	600 2000	600	600	600	600	600	600	600	600	600	1000	1000	EN 822	
Διαστατική σταθερότητα	DS (70,90)	%	-	-	-	-	-	-	< 1	< 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 1604	
Δηλωμένος συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας στους 10°C	λ <sub>D</sub>	W/mK	0.039	0.039	0.037 -0.039	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	EN 13162 EN 12667 EN 12939
Καπηγορία συμπεριφοράς στη φωτιά	-	Καπηγορία	A1 (άκαυστο)																EN 13501-1		
Θερμοκρασία μάλθωσης	-	°C	> 1000 °C																DIN 4102-17		
Ειδική θερμότητα	C	kJ/kgK	1.03																ISO 10456		
Θλιπτική τάση για συμπίεση του πάχους κατά 10 %	CS(10)i	kPa	80	70	60	50	40	30	30	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 826	
Σημειακό φορτίο για συμπίεση πάχους κατά 5 mm	PL(5)i	N	800	700	600	600	500	400	300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 12430	
Συμπιεστότητα πάχους ( $c_p = d_L - d_B$ )	CPi	mm	CP2	CP2	CP2	CP2	CP2	CP2	-	-	CP3	CP3*	CP5*	-	-	-	-	-	-	EN 13162 EN 12431	
Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού	-	kN/m <sup>2</sup>	20	18	15	13	10	8	-	-	7	7*	5*	-	-	-	-	-	-	EN 13162	
Εφελκυστική αντοχή κάθετα στις όψεις	TRi	kPa	20	20	20	15	15	10	10	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 1607	
Βραχυχρόνια απορρόφηση νερού (24 ώρες)	WS	kg/m <sup>2</sup>	< 1																EN 1609		
Μακροχρόνια απορρόφηση νερού (28 ημέρες)	WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	< 3																EN 12087		
Συντελεστής αντίστασης στη διάχυση υδρατμών (μ)	MUi	-	1																EN 12086		
Αντίσταση ροής αέρα (r)	AFr i	kPa s/m <sup>2</sup>	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	30	15	15	10	15	EN 29053
Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης (a <sub>w</sub> )	AWi	-	-	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1	1	1	1	1	EN ISO 354 EN ISO 11654
Δυναμική ακαμψία (s')	d <sub>N</sub>	mm	-	40	40	30	30	30	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	EN 29052-1
	SDi	MN/m <sup>3</sup>	-	33	33	33	33	33	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	

*Ισχύει μόνο για τα πάχη 20-30 mm*

Τύπος Προϊόντος	BP - 80	BP - 70	BP - 60	BP - 50	BP - 50 - ΒΠ	BP - 40	BP - 30	BP - ETICS	BP - ETICSplus	B - 371	B - 051	B - 021	B - 001	B - 570	B - 570 - YM	B - 050	B - 040	B - 030	R - 050	R - 040	
	Σκληρές Πλάκες					Ημίσκληρες Πλάκες					Εύκαμπτες Πλάκες					Ρολά					
Εφαρμογή																					
<b>ΔΩΜΑΤΑ</b>																					
Εξωτερική μόνωση δωμάτων (μεταλλικών ή ο/σ) με στεγανοποίηση ασφαλτικής ή πολυμερούς μεμβράνης επάνω στον πετροβάμβακα	●	●	●	●																	
Εξωτερική μόνωση δωμάτων (μεταλλικών ή ο/σ) με στεγανοποιητική ασφαλτική μεμβάνη πάνω στον πετροβάμβακα				●																	
Εξωτερική μόνωση δωμάτων με πετροβάμβακα που καλύπτεται με σκυρόδεμα και στη συνέχεια με στεγανοποιητική μεμβράνη	●	●	●	●		●	●			●	●										
Εμφανής εσωτερική μόνωση μεταλλικού δώματος																					
<b>ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ</b>																					
Μόνωση στέγης μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (κατασκευή στο έργο)											●	●			●	●	●	●	●	●	●
Μόνωση μεταξύ των δοκίδων της στέγης											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Μόνωση επάνω στην οριζόντια οροφή κεκλιμένης στέγης											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>PILOTIS - ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ</b>																					
Εξωτερική επιχρισμένη μόνωση pilotis (ETICS)									●	●											
<b>ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ</b>																					
Εξωτερική μόνωση pilotis με επένδυση πλακών ξηράς δόμησης (π.χ. τοιμεντοσανίδα)											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Μόνωση κλειστής ψευδοροφής με πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλινη)											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Μόνωση ανηρτημένης αδιάτρητης ψευδοροφής (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας, ορυκτών ινών)											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Μόνωση ανηρτημένης διάτρητης ψευδοροφής (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας)														●							
<b>ΔΑΠΕΔΑ</b>																					
Πλωτό δάπεδο σκυροδέματος ή ξηράς δόμησης με τελική επιφάνεια (π.χ. μάρμαρο, κεραμικά πλακίδια, βιομηχανικό δάπεδο, ξύλινο δάπεδο)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Μόνωση μεταξύ των καρδονιών ξύλινου δαπέδου											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ</b>																					
Μόνωση μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων πλαγιοκάλυψης (κατασκευή στο έργο)														●	●	●	●	●	●	●	●
Δικέλυφη τοιχοποίηση με μόνωση στον πυρήνα														●	●	●	●	●	●	●	●
Αεριζόμενη όψη με επένδυση μαρμάρου, διακοσμητικών τούβλων, μεταλλικών πανέλων, κ.ά.											●	●			●	●	●				
Σύνθετο σύστημα εξωτερικής επιχρισμένης θερμομόνωσης (ETICS)									●	●											
<b>ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ</b>																					
Τοιχοποίια ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας)														●	●	●	●	●	●	●	●
Επένδυση τοίχου με αδιάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλου, τοιμεντοσανίδας)														●	●	●	●	●	●	●	●
Επένδυση τοίχου με διάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας)																●					
<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>																					
για ειδικές εφαρμογές μπορούν να παραχθούν ειδικά προϊόντα.																					

Ο πίνακας επιλογής προϊόντων παρουσιάζει ενδεικτικές εφαρμογές μόνωσης στα κτήρια. Για τυχόν άλλες εφαρμογές παρακαλούμε απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξης της FIBRAN A.E.

## FIBRAngeo BP-80

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,039 W/mK
- Θλιπτική τάση >80 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 20 kPa
- Σημειακό φορτίο >800 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T7-CS(10)80-TR20-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1-CP2

Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
50	4	2,88	24	72,00	1,25	20
60	4	2,88	20	57,60	1,50	20
70	3	2,16	22	51,84	1,75	20
80	3	2,16	20	43,20	2,05	20
100	2	1,44	24	34,56	2,55	20
120	2	1,44	20	28,80	3,05	20
140	2	1,44	18	25,92	3,55	20
150	1	1,44	16	23,04	3,80	20
160	2	1,44	14	20,16	4,10	20
180	2	1,44	14	20,16	4,60	20
200	1	0,72	24	17,28	5,10	20

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo BP-70

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,039 W/mK
- Θλιπτική τάση > 70 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 20 kPa
- Σημειακό φορτίο > 700 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T7-CS(10)70-TR20-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1-SD33-CP2-AW0,95-AFr50

Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
40	5	3,60	24	86,40	1,00	18
50	4	2,88	24	69,12	1,25	18
60	4	2,88	20	57,60	1,50	18
70	3	2,16	22	47,52	1,75	18
80	3	2,16	20	43,20	2,05	18
100	2	1,44	24	34,56	2,55	18
120	2	1,44	20	28,80	3,05	18
140	2	1,44	18	25,92	3,55	18
160	2	1,44	14	20,16	4,10	18
150	2	1,44	16	23,04	3,80	18
180	2	1,44	14	20,16	4,60	18
200	1	0,72	24	17,28	5,10	18
220	1	0,72	22	15,84	5,60	18

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo BP-60

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$  :  
για πάχη 40mm - 110mm = 0,039 W/mK  
για πάχη  $\geq$  120mm = 0,037 W/mK
- Θλιπτική τάση > 60 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 20 kPa
- Σημειακό φορτίο > 600 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T7-CS(10)60-TR20-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1-SD33-CP2-AW0,95-AFr50

Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
40	<b>4</b>	2,88	30	86,40	1,00	<b>15</b>
50	<b>5</b>	2,88	24	69,12	1,25	<b>15</b>
60	<b>4</b>	2,88	20	57,60	1,50	<b>15</b>
70	<b>3</b>	2,16	24	51,84	1,80	<b>15</b>
80	<b>3</b>	2,16	20	43,20	2,10	<b>15</b>
100	<b>3</b>	2,16	16	34,56	2,60	<b>15</b>
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,20	<b>15</b>
140	<b>2</b>	1,44	18	25,92	3,75	<b>15</b>
160	<b>1</b>	0,72	30	21,60	4,30	<b>15</b>
180	<b>1</b>	0,72	28	20,16	4,85	<b>15</b>
200	<b>1</b>	0,72	24	17,28	5,40	<b>15</b>

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

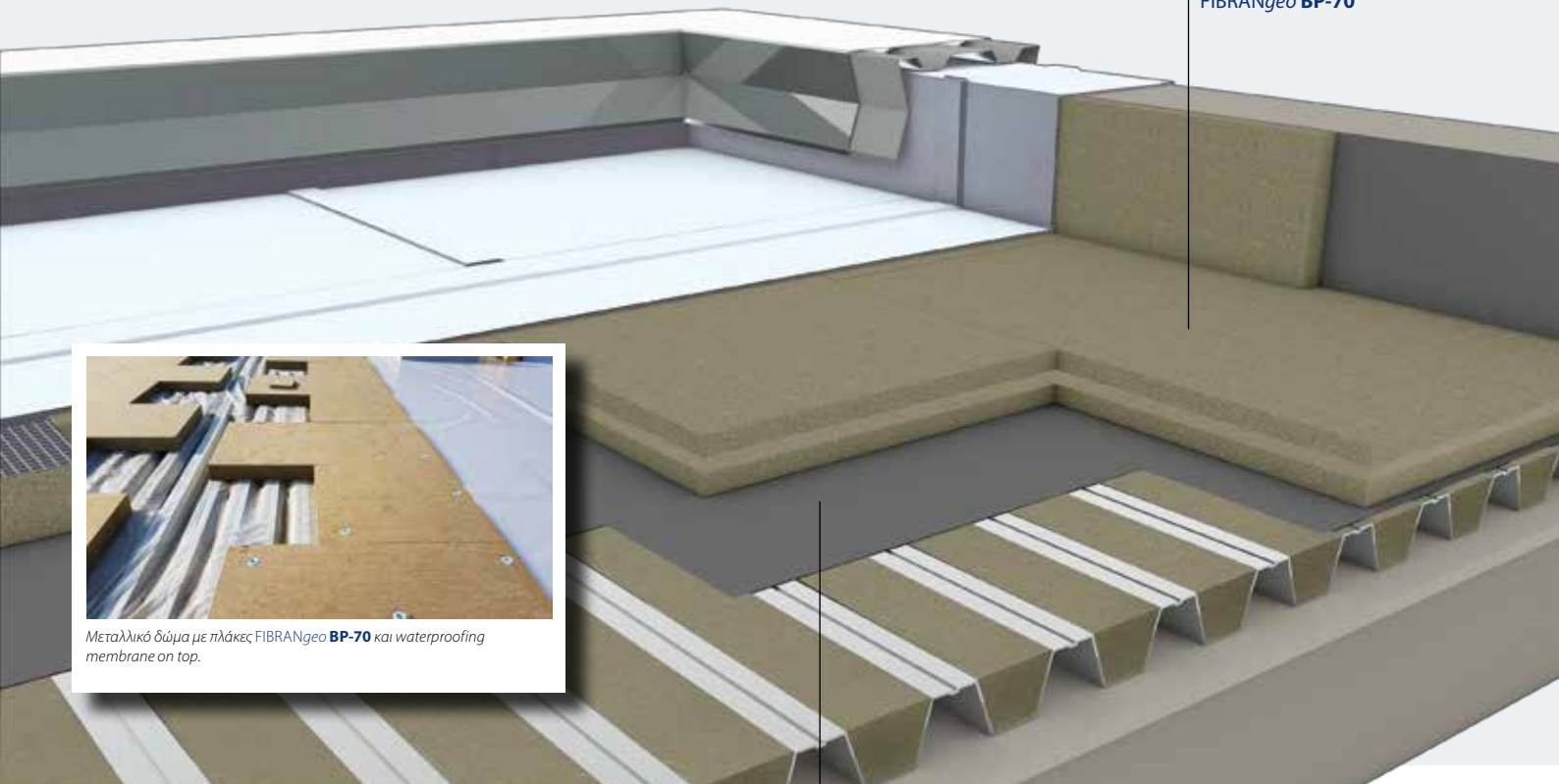
\* Τα προϊόντα FIBRAngeo BP παράγονται με διαμόρφωση ακμών I (ίσιες ακμές), IL (ακμές σε σχήμα L στη μικρή διάσταση) και L (ακμές σε σχήμα L)

## Μεταλλικό δώμα με FIBRANgeo

FIBRANgeo BP-50  
FIBRANgeo BP-60  
FIBRANgeo BP-70



Μεταλλικό δώμα με πλάκες FIBRANgeo BP-70 και waterproofing membrane on top.



FIBRANSkin BARRIER

## FIBRANgeo SI 080

Ειδικό τεμάχιο για τα τραπεζοειδή τμήματα των μεταλλικών πανέλων

- Διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας
- Μήκος 1m
- Συσκευασία 600 τεμάχια/παλέτα



### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

#### ΔΩΜΑΤΑ:

- Εξωτερική μόνωση δωμάτων (μεταλλικών ή ο/σ) με στεγανοποίηση ασφαλτικής μεμβράνης επάνω στον πετροβάμβακα
- Εξωτερική μόνωση δωμάτων με πετροβάμβακα που καλύπτεται με σκυρόδεμα και στη συνέχεια με στεγανοποιητική μεμβράνη

#### ΔΑΠΕΔΑ:

- Γλωτό δάπεδο σκυροδέματος με τελική επιφάνεια μαρμάρου, πλακιδίων, βιομηχανικού δαπέδου, κ.ά.



Θερμομόνωση μεταλλικών φύλων πλαγιοκάλυψης

## FIBRAngeo BP-50

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,037 W/mK
- Θλιπτική τάση > 50 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 15 kPa
- Σημειακό φορτίο > 600 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T7-CS(10)50-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1-SD33-CP2-AW0,95-AFr50						
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
30	8	5,76	20	115,20	0,80	13
40	6	4,32	20	86,40	1,05	13
50	5	3,60	20	72,00	1,35	13
60	4	2,88	20	57,60	1,60	13
70	4	2,88	18	51,84	1,85	13
80	3	2,16	20	43,20	2,15	13
100	3	2,16	16	34,56	2,70	13
120	2	1,44	20	28,88	3,20	13
140	2	1,44	18	25,92	3,75	13
160	2	1,44	14	20,16	4,30	13
180	1	0,72	28	20,16	4,85	13
200	1	0,72	24	17,28	5,40	13

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo BP-40

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,036 W/mK
- Θλιπτική τάση > 40 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 15 kPa
- Σημειακό φορτίο > 550 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T7-CS(10)40-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1-SD33-CP2-AW0,95-AFr50						
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
30	<b>8</b>	5,76	20	115,20	0,80	<b>10</b>
40	<b>6</b>	4,32	20	86,40	1,10	<b>10</b>
50	<b>6</b>	4,32	16	69,12	1,35	<b>10</b>
60	<b>5</b>	3,60	16	57,60	1,65	<b>10</b>
80	<b>3</b>	2,16	20	43,20	2,20	<b>10</b>
100	<b>3</b>	2,16	16	34,56	2,75	<b>10</b>
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,30	<b>10</b>
140	<b>2</b>	1,44	18	25,92	3,85	<b>10</b>
160	<b>2</b>	1,44	16	23,04	4,40	<b>10</b>
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,00	<b>10</b>
200	<b>1</b>	0,72	24	17,28	5,55	<b>10</b>

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo BP-30

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,036 W/mK
- Θλιπτική τάση > 30 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 10 kPa
- Σημειακό φορτίο > 400 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T7-CS(10)30-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1-SD33-CP2-AW0,95-AFr50						
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
30	<b>8</b>	5,76	20	115,20	0,80	<b>8</b>
40	<b>6</b>	4,32	20	86,40	1,10	<b>8</b>
50	<b>6</b>	4,32	16	69,12	1,35	<b>8</b>
60	<b>5</b>	3,60	16	57,60	1,65	<b>8</b>
70	<b>4</b>	2,88	18	51,84	1,90	<b>8</b>
80	<b>3</b>	2,16	20	43,20	2,20	<b>8</b>
100	<b>3</b>	2,16	16	34,56	2,75	<b>8</b>
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,30	<b>8</b>
140	<b>2</b>	1,44	18	25,92	3,85	<b>8</b>
160	<b>2</b>	1,44	14	20,16	4,40	<b>8</b>
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,00	<b>8</b>
200	<b>1</b>	0,72	24	17,28	5,55	<b>8</b>

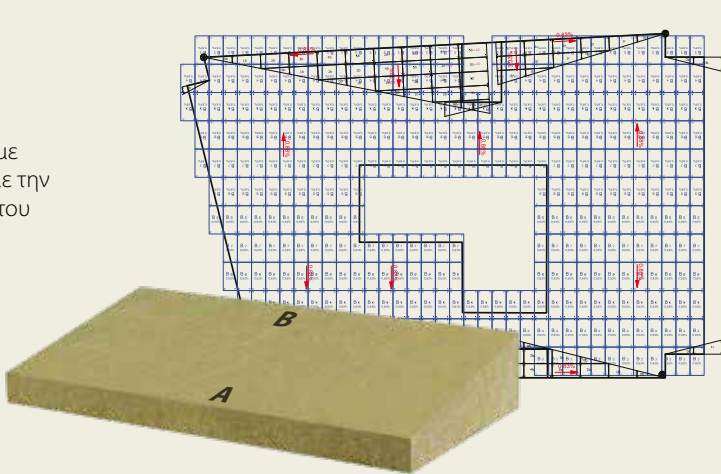
Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

\* Τα προϊόντα FIBRAngeo BP παράγονται με διαμόρφωση ακμών I (ίσιες ακμές), IL (ακμές σε σχήμα L στη μικρή διάσταση) και L (ακμές σε σχήμα L)

## FIBRAngeo INCLINE: Πλάκες πετροβάμβακα με κεκλίμενη επιφάνεια για θερμομόνωση & διαμόρφωση κλίσεων στο δώμα

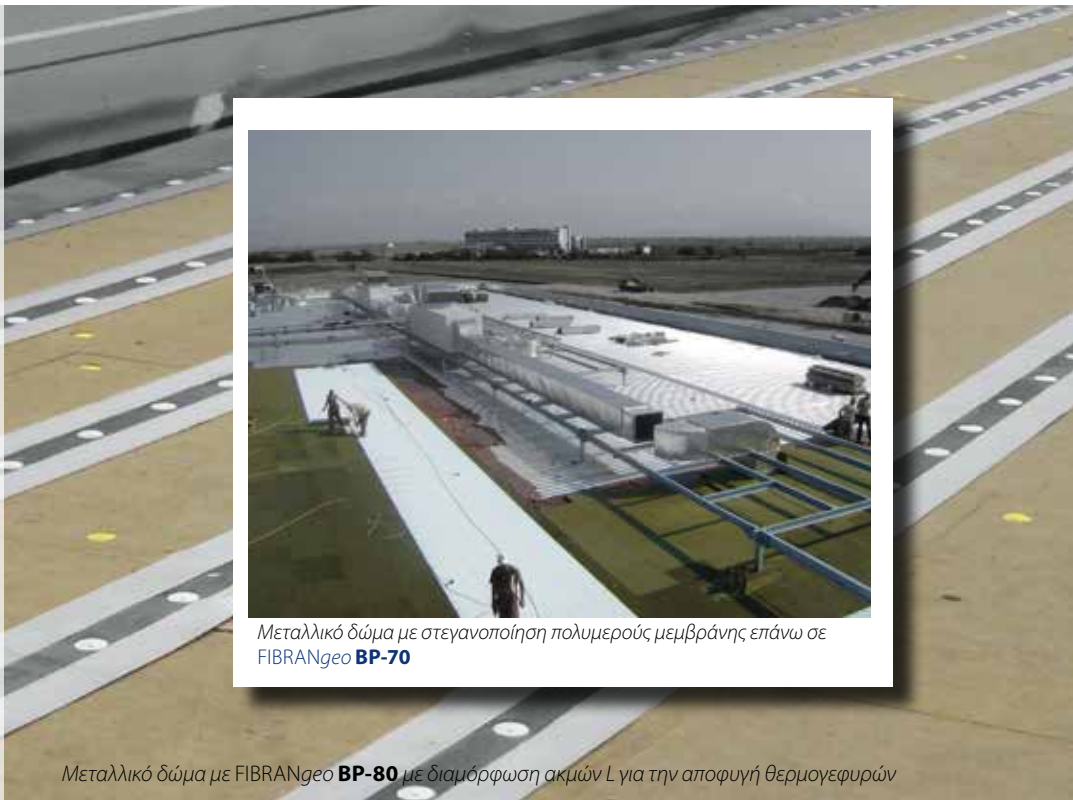
### Πλάκες FIBRAngeo INCLINE

Οι πλάκες FIBRAngeo INCLINE σχεδιάζονται και κατασκευάζονται με βάση το FIBRAngeo BP-50, σε συγκεκριμένες διαστάσεις ανάλογα με την επιθυμητή κλίση κάθε στέγης. Κάθε έργο συνοδεύεται από τα δικά του σχέδια, όπου επισημαίνεται με σαφήνεια η θέση των πλακών.



**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ****ΔΩΜΑΤΑ**

- Εξωτερική μόνωση δώματος (μεταλλικό ή ο/σ) με στεγανοποίηση πολυμερούς μεμβράνης επάνω στον πετροβάμβακα
- Εξωτερική μόνωση δώματος με πετροβάμβακα που καλύπτεται με σκυρόδεμα

**ΔΑΠΕΔΑ:**

- Πλωτό δάπεδο σκυροδέματος με επικάλυψη μάρμαρο, κεραμικά πλακίδια, βιομηχανικό δάπεδο.
- Πλωτό δάπεδο ξηράς κατασκευής

**ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ**

- Μεταλλικά πανέλα πετροβάμβακα οροφής

**ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ**

- Μεταλλικά πανέλα πετροβάμβακα πλαγιοκάλυψης

Μεταλλικό δώμα με στεγανοποίηση πολυμερούς μεμβράνης επάνω σε FIBRAngeo **BP-70**

Μεταλλικό δώμα με FIBRAngeo **BP-80** με διαμόρφωση ακμών L για την αποφυγή θερμογεφυρών



Θερμομόνωση κεκλιμένης στέγης μεταξύ δυο μεταλλικών φύλλων επιστέγασης με διπλή στρώση πετροβάμβακα FIBRAngeo **BP-40** και **BP-50**

**FIBRAngeo **BP-50-BIT****

- BP- 50 με ασφαλτικό επίχρισμα
- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D}$ : 0,037 W/mK
- Σημειακό φορτίο > 600 N
- Θλιπτική τάση > 50 kPa

MW-EN 13162-T7-CS(10)50-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-SD33-CP2

Πάχος [mm]	Πλάκες ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
40	<b>29</b>	34,80	1,05	<b>13</b>
50	<b>24</b>	28,80	1,35	<b>13</b>
60	<b>20</b>	24,00	1,60	<b>13</b>
70	<b>17</b>	20,40	1,85	<b>13</b>
80	<b>15</b>	18,00	2,15	<b>13</b>
100	<b>12</b>	14,40	2,70	<b>13</b>
120	<b>10</b>	12,00	3,20	<b>13</b>
140	<b>8</b>	9,60	3,75	<b>13</b>
160	<b>7</b>	8,40	4,30	<b>13</b>

Διάσταση πλακών: 1200 x 1000 mm

## Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης με FIBRANgeo BP-ETICS

Τα συστήματα ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems) είναι τα συστήματα θερμομόνωσης των όψεων του κτηρίου, οπού οι θερμομονωτικές πλάκες επικολλώνται ή και στηρίζονται μηχανικά εξωτερικά του τοίχου και στη συνέχεια επικαλύπτονται με λεπτές στρώσεις επιχρίσματος.



### FIBRANgeo BP-ETICS

Πιστοποιημένο σύστημα εξ. θερμομόνωσης (ETICS) κατά EAD 040083-00-0404



- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,035 W/mK
- Θλιπτική τάση > 30 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 10 kPa
- Σημειακό φορτίο > 300 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr50

Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
30	<b>8</b>	4,80	20	96,00	0,85
40	<b>7</b>	4,20	18	75,60	1,10
50	<b>6</b>	3,60	16	57,60	1,40
60	<b>5</b>	3,00	16	48,00	1,70
70	<b>4</b>	2,40	18	43,20	2,00
80	<b>5</b>	3,00	12	36,00	2,25
100	<b>3</b>	1,80	16	28,80	2,85
120	<b>4</b>	2,40	10	24,00	3,40
140	<b>2</b>	1,20	18	21,60	4,00
160	<b>3</b>	1,80	10	18,00	4,55
180	<b>2</b>	1,20	14	16,80	5,10
200	<b>2</b>	1,20	12	14,40	5,70

### FIBRANgeo BP-ETICSplus

Πιστοποιημένο σύστημα εξ. θερμομόνωσης (ETICS) κατά EAD 040083-00-0404

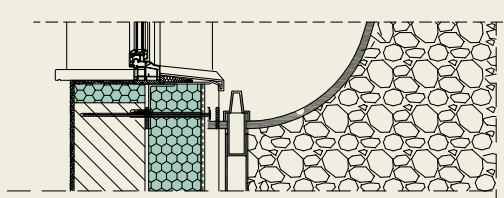
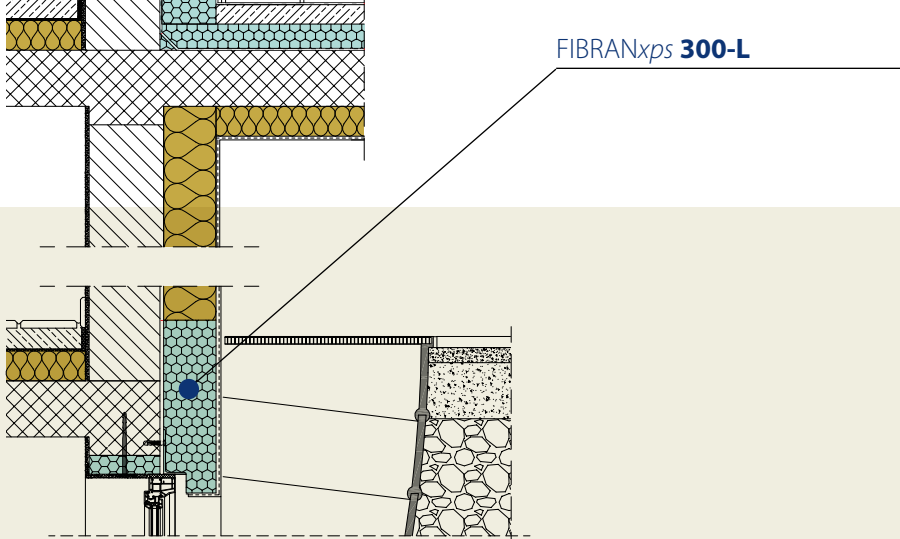
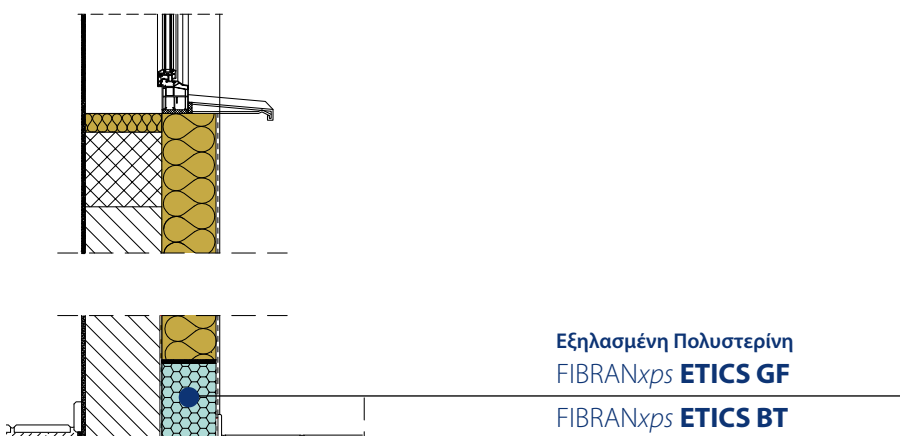
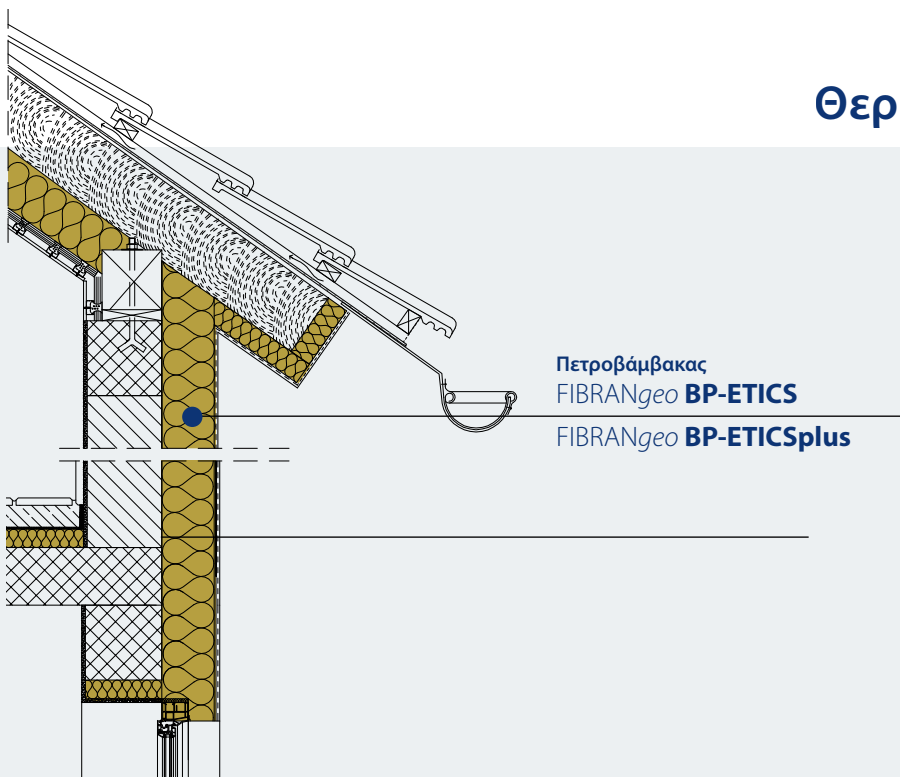


- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,034 W/mK
- Θλιπτική τάση > 20 kPa
- Εφελκυστική αντοχή TR > 7,5 kPa
- Σημειακό φορτίο > 200 N
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr50

Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
50	<b>6</b>	3,60	16	57,60	1,40
60	<b>5</b>	3,00	16	48,00	1,70
70	<b>4</b>	2,40	18	43,20	2,00
80	<b>5</b>	3,00	12	36,00	2,25
100	<b>3</b>	1,80	16	28,80	2,85
120	<b>4</b>	2,40	10	24,00	3,40
140	<b>2</b>	1,20	18	21,60	4,00
160	<b>3</b>	1,80	10	18,00	4,55
180	<b>2</b>	1,20	14	16,80	5,10
200	<b>2</b>	1,20	12	14,40	5,70

## Θερμομόνωση με FIBRAN



## FIBRAngeo

**B-571**

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,035 W/mK
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-MU1-CP3-AW0,95-AFr50						
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
20	<b>12</b>	8,64	20	172,80	0,55	<b>7</b>
30	<b>8</b>	5,76	20	115,20	0,85	<b>7</b>
40	<b>6</b>	4,32	20	86,40	1,10	<b>7</b>
50	<b>5</b>	3,60	20	72,00	1,40	<b>7</b>
60	<b>4</b>	2,88	20	57,60	1,70	<b>7</b>
70	<b>3</b>	2,16	24	51,84	2,00	<b>7</b>
80	<b>3</b>	2,16	20	43,20	2,25	<b>7</b>
100	<b>2</b>	1,44	24	34,56	2,85	<b>7</b>
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,40	<b>7</b>

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo

**B-051**

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,035 W/mK
- A1 - άκαυστο

\* T6 (20-30mm)  
T4 (40-200mm)

\*\* CP3 (20-30mm)

MW-EN 13162-T*-WS-WL(P)-MU1-SD18-CP3**-AW0,95-AFr50						
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
20	<b>12</b>	8,64	20	172,80	0,55	<b>7</b>
30	<b>8</b>	5,76	20	115,20	0,85	<b>7</b>
40	<b>6</b>	4,32	20	86,40	1,10	-
50	<b>5</b>	3,60	20	72,00	1,40	-
60	<b>4</b>	2,88	20	57,60	1,70	-
80	<b>3</b>	2,16	20	43,20	2,25	-
100	<b>3</b>	2,16	16	34,56	2,85	-
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,40	-
140	<b>2</b>	1,44	18	25,92	4,00	-
160	<b>2</b>	1,44	14	20,16	4,55	-
180	<b>1</b>	0,72	28	20,16	5,10	-
200	<b>1</b>	0,72	24	17,28	5,70	-

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo

**B-021**

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,033 W/mK
- A1 - άκαυστο

\* T6 (20-30mm)  
T4 (40-200mm)

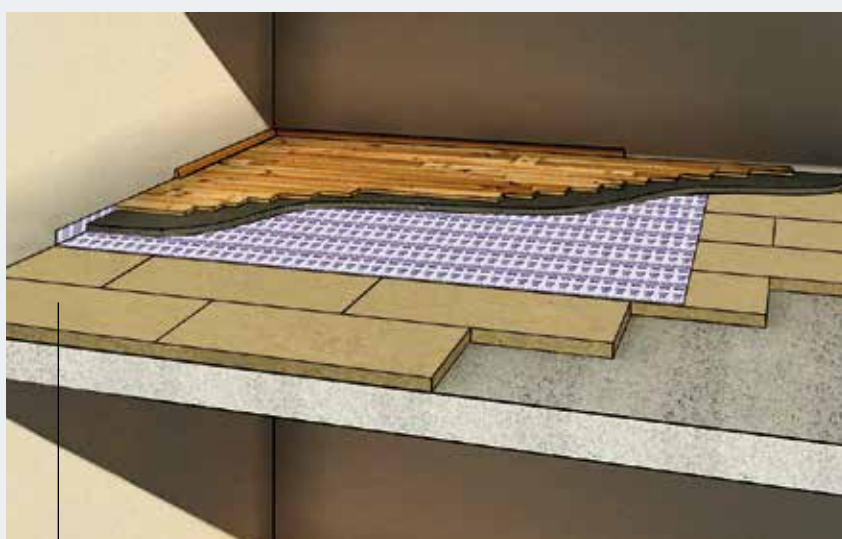
\*\* CP5 (20-30mm)

MW-EN 13162-T*-WS-WL(P)-MU1-SD18-CP5**-AW0,95-AFr50						
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)	Προτεινόμενο μέγιστο φορτίο σχεδιασμού kN/m <sup>2</sup>
20	<b>15</b>	10,80	16	172,80	0,60	<b>5</b>
30	<b>10</b>	7,20	16	115,20	0,90	<b>5</b>
40	<b>6</b>	4,32	20	86,40	1,20	-
50	<b>6</b>	4,32	16	69,12	1,50	-
60	<b>5</b>	3,60	16	57,60	1,80	-
70	<b>4</b>	2,88	18	51,84	2,10	-
80	<b>4</b>	2,88	14	40,32	2,40	-
100	<b>3</b>	2,16	16	34,56	3,00	-
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,60	-
140	<b>2</b>	1,44	18	25,92	4,20	-
160	<b>2</b>	1,44	14	20,16	4,80	-
180	<b>1</b>	0,72	28	20,16	5,45	-
200	<b>1</b>	0,72	24	17,28	6,05	-

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm



## Θερμομόνωσης ξύλινου πλωτού δαπέδου με FIBRANgeo



FIBRANgeo B-571

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

#### ΔΩΜΑΤΑ:

- Εξωτερική μόνωση δώματος με στεγανοποίηση πολυμερούς μεμβράνης επάνω στον πετροβάμβακα
- Εξωτερική μόνωση δώματος με πετροβάμβακα που καλύπτεται με σκυρόδεμα

#### ΔΑΠΕΔΑ:

- Πλωτό δάπεδο σκυροδέματος με τελική επιφάνεια μαρμάρου, πλακιδίων, βιομηχανικού δαπέδου, κ.ά.
- Πλωτό δάπεδο ξηράς κατασκευής με τελική επιφάνεια ξύλου κ.ά.

## FIBRAngeo B-001

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D^*}$ : 0,033 W/mK
- Αντίσταση ροής αέρα: 50 kPa s/m<sup>2</sup>
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε 50 mm πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr50					
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
20	<b>15</b>	10,80	16	172,80	0,60
30	<b>10</b>	7,20	16	115,20	0,90
40	<b>8</b>	5,76	14	80,64	1,20
50	<b>6</b>	4,32	16	69,12	1,50
60	<b>5</b>	3,60	16	57,60	1,80
70	<b>5</b>	3,60	14	50,40	2,10
80	<b>4</b>	2,88	14	40,32	2,40
100	<b>3</b>	2,16	16	34,56	3,00
120	<b>2</b>	1,44	20	28,80	3,60
140	<b>2</b>	1,44	18	25,92	4,20
160	<b>2</b>	1,44	14	20,16	4,80
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,45
200	<b>2</b>	1,44	12	17,28	6,05

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo B-570

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D^*}$ : 0,033 W/mK
- Αντίσταση ροής αέρα: 30 kPa s/m<sup>2</sup>
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε 50 mm πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr30					
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
30	<b>13</b>	9,36	12	112,32	0,90
40	<b>10</b>	7,20	12	86,40	1,20
50	<b>8</b>	5,76	12	69,12	1,50
60	<b>7</b>	5,04	12	60,48	1,80
70	<b>6</b>	4,32	12	51,84	2,10
80	<b>5</b>	3,60	12	43,20	2,40
100	<b>4</b>	2,88	12	34,56	3,00
120	<b>4</b>	2,88	10	28,80	3,60
140	<b>3</b>	2,16	12	25,92	4,20
160	<b>3</b>	2,16	10	21,60	4,80
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,45
200	<b>2</b>	1,44	12	17,28	6,05

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo B-570-YM

Ημίσκληρες πλάκες με επικάλυψη μαύρο μη-υφαντό υαλοπίλημα

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D^*}$ : 0,033 W/mK

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr30					
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
30	<b>13</b>	9,36	12	112,32	0,90
40	<b>10</b>	7,20	12	86,40	1,20
50	<b>8</b>	5,76	12	69,12	1,50
60	<b>7</b>	5,04	12	60,48	1,80
70	<b>6</b>	4,32	12	51,84	2,10
80	<b>5</b>	3,60	12	43,20	2,40
100	<b>4</b>	2,88	12	34,56	3,00
120	<b>4</b>	2,88	10	28,80	3,60
140	<b>3</b>	2,16	12	25,92	4,20
160	<b>3</b>	2,16	10	21,60	4,80
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,45
200	<b>2</b>	1,44	12	17,28	6,05

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ****ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ:**

- Μεταλλικά πανέλα πετροβάμβακα οροφής
- Μόνωση στέγης μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (κατασκευή στο έργο)
- Μόνωση μεταξύ των δοκίδων της στέγης
- Μόνωση επάνω στην οριζόντια οροφή κεκλιμένης στέγης

**PILOTIS - ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ:****ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ**

- Εξωτερική μόνωση pilotis με επένδυση πλακών ξηράς δόμησης (π.χ. τσιμεντοσανίδα)
- Μόνωση κλειστής ψευδοροφής με πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλου)
- Μόνωση ανηρτημένης αδιάτρητης ψευδοροφής (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας, ορυκτών ινών)

**ΔΑΠΕΔΑ:**

- Μόνωση μεταξύ των καδρονιών ξύλινου δαπέδου

**ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ:**

- Μεταλλικά πανέλα πετροβάμβακα πλαγιοκάλυψης

**ΔΩΜΑΤΑ:**

- Εμφανής εσωτερική μόνωση μεταλλικού δώματος

**ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ:**

- Μόνωση μεταξύ των δοκίδων της στέγης
- Μόνωση επάνω στην οριζόντια οροφή κεκλιμένης στέγης

**PILOTIS - ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ:****ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ**

- Εξωτερική μόνωση pilotis με επένδυση πλακών ξηράς δόμησης (π.χ. τσιμεντοσανίδα)
- Μόνωση ανηρτημένης διάτρητης ψευδοροφής (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας)

**ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ**

- Αεριζόμενη όψη με επένδυση μαρμάρου, διακοσμητικών τούβλων, μεταλλικών πανέλων, κ.ά

**ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ**

- Επένδυση τοίχου με διάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας)

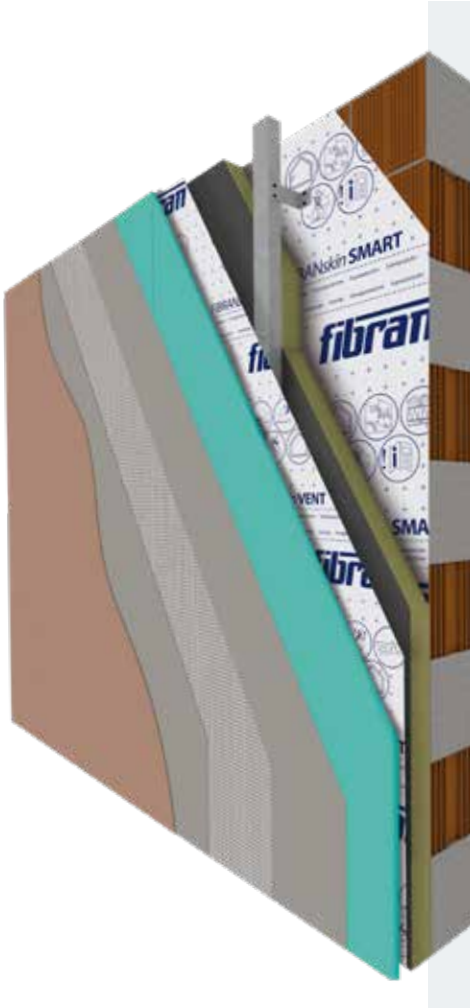
- Μόνωση μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων πλαγιοκάλυψης (κατασκευή στο έργο)
- Δικέλυφη τοιχοποιία με μόνωση στον πυρήνα

**ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ**

- Τοιχοποιία ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας)
- Επένδυση τοίχου με αδιάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλου, τσιμεντοσανίδας)



Αεριζόμενη όψη με FIBRANgeo  
B-570-ΥΜ



**Επένδυση τοίχου με διάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης και FIBRANgeo**

**Πλεονεκτήματα:**

- Θερμομονωση
- Ηχομόνωση
- Πυροπροστασία
- Δημιουργία ελαφρού βάρους ρήσεων
- Συμμετοχή των ρήσεων στη θερμομόνωση
- Ευκολία και ταχύτητα κατασκευής της στεγανοποιητικής στρώσης

## FIBRAngeo B-050

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,035 W/mK
- Αντίσταση ροής αέρα: 15 kPa s/m<sup>2</sup>
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε 50 mm πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr15					
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Δέματα ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
30	<b>16</b>	11,52	10	115,20	0,85
40	<b>12</b>	8,64	10	86,40	1,15
50	<b>10</b>	7,20	10	72,00	1,45
60	<b>8</b>	5,76	10	57,60	1,75
70	<b>7</b>	5,04	10	50,40	2,05
80	<b>6</b>	4,32	10	43,20	2,35
100	<b>5</b>	3,60	10	36,00	2,90
120	<b>4</b>	2,88	10	28,80	3,50
140	<b>3</b>	2,16	12	25,92	4,10
160	<b>3</b>	2,16	10	21,60	4,70
180	<b>3</b>	2,16	8	17,28	5,25
200	<b>2</b>	1,44	12	17,28	5,85

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo B-040

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,034 W/mK
- Αντίσταση ροής αέρα: 15 kPa s/m<sup>2</sup>
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε 50 mm πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr15					
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Συσκευασίες ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
40	<b>12</b>	8,64	10	86,40	1,15
50	<b>10</b>	7,20	10	72,00	1,45
60	<b>8</b>	5,76	10	57,60	1,75
70	<b>7</b>	5,04	10	50,40	2,05
80	<b>6</b>	4,32	10	43,20	2,35
100	<b>5</b>	3,60	10	36,00	2,90
120	<b>4</b>	2,88	10	28,80	3,50
140	<b>3</b>	2,16	12	25,92	4,10
160	<b>3</b>	2,16	10	21,60	4,70
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,25
200	<b>2</b>	1,44	12	17,28	5,85

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## FIBRAngeo B-030

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_D$ : 0,035 W/mK
- Αντίσταση ροής αέρα: 10 kPa s/m<sup>2</sup>
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε 50 mm πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr10					
Πάχος [mm]	Πλάκες ανά δέμα	Ποσότητα ανά δέμα [m <sup>2</sup> ]	Συσκευασίες ανά παλέτα	Ποσότητα ανά παλέτα [m <sup>2</sup> ]	Θερμική Αντίσταση R (m <sup>2</sup> K/W)
50	<b>10</b>	7,20	10	72,00	1,40
60	<b>8</b>	5,76	10	57,60	1,70
70	<b>7</b>	5,04	10	50,40	2,00
80	<b>6</b>	4,32	10	43,20	2,25
100	<b>5</b>	3,60	10	36,00	2,85
120	<b>4</b>	2,88	10	28,80	3,40
140	<b>3</b>	2,16	12	25,92	4,00
160	<b>3</b>	2,16	10	21,60	4,55
180	<b>2</b>	1,44	14	20,16	5,10
200	<b>2</b>	1,44	12	17,28	5,70

Διάσταση πλακών: 1200 x 600 mm

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

### …> ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ:

- Μόνωση στέγης μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (κατασκευή στο έργο)
- Μόνωση μεταξύ των δοκίδων της στέγης
- Μόνωση επάνω στην οριζόντια οροφή κεκλιμένης στέγης



### PILOTIS - ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ:

ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ

- Εξωτερική μόνωση pilotis με επένδυση πλακών ξηράς δόμησης (π.χ. τσιμεντοσανίδα)
- Μόνωση κλειστής ψευδοροφής με πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλινη)
- Μόνωση ανηρημένης αδιάτρητης ψευδοροφής (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας, ορυκτών ινών)



### ΔΑΠΕΔΑ:

- Μόνωση μεταξύ των καδρονιών ξύλινου δαπέδου

### ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ:

- Μόνωση μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων πλαγιοκάλυψης (κατασκευή στο έργο)
- Δικέλυφη τοιχοποιία με μόνωση στον πυρήνα

ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ

- Τοιχοποιία ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας)
- Επένδυση τοίχου με αδιάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλου, τσιμεντοσανίδας)



## Διαχωριστική τοιχοποίια με FIBRAngeo

- Ιδανική για διαχωρισμό χώρων δωματίων επειδή εγγυάται υψηλή ηχομονωτική και θερμομονωτική απόδοση με περιορισμένο βάρος και πάχος
- Ιδανική για ξενοδοχεία, νοσοκομεία, κλινικές κλπ.
- Άπειρες σχεδιαστικές λύσεις στα χέρια σου

## FIBRAngeo R-050

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D'}: 0,035 \text{ W/mK}$
- Αντίσταση ροής αέρα:  $15 \text{ kPa s/m}^2$
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε  $50 \text{ mm}$  πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr15

Πάχος [mm]	Πλάτος [mm]	Μήκος [mm]	Ποσότητα ανά ρολό [ $\text{m}^2$ ]	Θερμική Αντίσταση R ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
30	1000	10000	10	0,85
40	1000	8000	8	1,10
50	1000	6000	6	1,40
60	1000	6000	6	1,70

## FIBRAngeo R-050-AL

Ρολά πετροβάμβακα με μεμβράνη αλουμινίου οπλισμένη

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D'}: 0,035 \text{ W/mK}$

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

Πάχος [mm]	Πλάτος [mm]	Μήκος [mm]	Ποσότητα ανά ρολό [ $\text{m}^2$ ]	Θερμική Αντίσταση R ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
30	1000	10000	10	0,85
40	1000	8000	8	1,10
50	1000	6000	6	1,40
60	1000	6000	6	1,70
70	1000	5000	5	2,00
80	1000	5000	5	2,25

## FIBRAngeo R-040

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D'}: 0,035 \text{ W/mK}$
- Αντίσταση ροής αέρα:  $15 \text{ kPa s/m}^2$
- Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης  $\alpha_w=1$  σε  $50 \text{ mm}$  πάχος
- A1 - άκαυστο

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr15

Πάχος [mm]	Πλάτος [mm]	Μήκος [mm]	Ποσότητα ανά ρολό [ $\text{m}^2$ ]	Θερμική Αντίσταση R ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
30	1000	10000	10	0,85
40	1000	8000	8	1,10
50	1000	6000	6	1,40
60	1000	6000	6	1,70

## FIBRAngeo R-040-AL

Ρολά πετροβάμβακα με μεμβράνη αλουμινίου οπλισμένη

- Θερμική Αγωγιμότητα  $\lambda_{D'}: 0,035 \text{ W/mK}$

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

Πάχος [mm]	Πλάτος [mm]	Μήκος [mm]	Ποσότητα ανά ρολό [ $\text{m}^2$ ]	Θερμική Αντίσταση R ( $\text{m}^2\text{K/W}$ )
30	1000	10000	10	0,85
40	1000	8000	8	1,10
50	1000	6000	6	1,40
60	1000	6000	6	1,70
70	1000	5000	5	2,00
80	1000	5000	5	2,25

## Μόνωση μεταξύ δοκίδων στέγης με FIBRANgeo

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

#### ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ:

- Μόνωση στέγης μεταξύ δύο μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (κατασκευή στο έργο)
- Μόνωση μεταξύ των δοκίδων της στέγης
- Μόνωση επάνω στην οριζόντια οροφή κεκλιμένης στέγης



#### PILOTIS - ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ:

##### ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ

- Μόνωση κλειστής ψευδοροφής με πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλινη

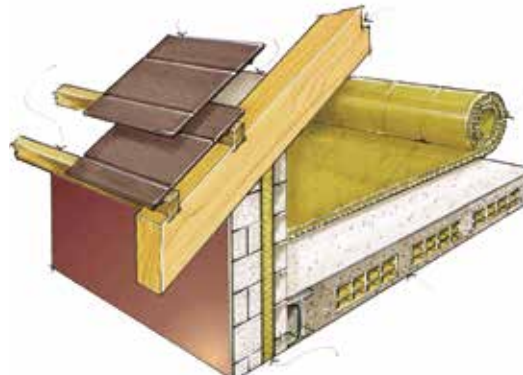
#### ΔΑΠΕΔΑ:

- Μόνωση μεταξύ των καδρονιών ξύλινου δαπέδου

#### ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ:

##### ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ

- Τοιχοποίια ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας)
- Επένδυση τοίχου με αδιάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. γυψοσανίδας, ξύλου, τσιμεντοσανίδας)
- Επένδυση τοίχου με διάτρητες πλάκες ξηράς δόμησης (π.χ. μεταλλική, γυψοσανίδας)



### ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- Αεραγωγοί
- Σωληνώσεις
- Καπναγωγοί
- Δεξαμενές, θερμοδοχεία
- Εναλλάκτες θερμότητας
- Φούρνοι
- Ηλιακοί συλλέκτες



Θερμομόνωση σωληνώσεων με FIBRANgeo R-040-AL

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα προϊόντα FIBRAN<sup>®</sup>geo πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένο χώρο.

Εφόσον αποθηκεύονται έξω, θα πρέπει να προστατεύονται από τυχόν διαβροχή.

Παλέτες συσκευασμένες αεροστεγώς με τη μεμβράνη πολυεθυλαινίου, μπορούν να αποθηκεύονται σε εξωτερικό χώρο.

Τα μεμονωμένα δέματα πρέπει να τοποθετούνται επάνω σε παλέτες, χωρίς να έρχονται σε άμεση επαφή με το έδαφος.

Εάν τμήμα του προϊόντος βραχεί, θα πρέπει να στεγνώσει πριν από την εφαρμογή του. Τα υλικά πετροβάμβακα στεγνώνουν γρήγορα και όταν στεγνώσουν, οι θερμομονωτικές ιδιότητές τους παραμένουν αμετάβλητες.

Τα προϊόντα FIBRAN<sup>®</sup>geo είναι χημικά αδρανή και δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών, εντόμων και τρωκτικών.

Το φόρτωμα, το ξεφόρτωμα και η μετακίνηση των δεμάτων πρέπει να γίνεται με προσοχή, ώστε να μην καταστρέφονται οι συσκευασίες και οι αικμές των πλακών.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για την επιλογή και την εφαρμογή των προϊόντων FIBRAN<sup>®</sup>geo πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη όλες οι κατασκευαστικές απαιτήσεις του έργου.

Τα προϊόντα FIBRAN<sup>®</sup>geo προορίζονται για επαγγελματική χρήση και πρέπει να προστατεύονται από τυχόν διαβροχή, πριν και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής τους. Εάν τμήμα του προϊόντος βραχεί, θα πρέπει να στεγνώσει πριν από την εφαρμογή του. Τα υλικά πετροβάμβακα στεγνώνουν γρήγορα και όταν στεγνώσουν, οι θερμομονωτικές ιδιότητές τους παραμένουν αμετάβλητες. Η συσκευασία τους πρέπει να αφαιρείται με προσοχή λίγο πριν την τοποθέτησή τους.

Ο χώρος εργασίας θα πρέπει να διατηρείται καθαρός. Να αποφεύγεται η άσκοπη και εκτεταμένη επαφή του δέρματος και των ματιών με το προϊόν και σκόνη προερχόμενη από αυτό. Για προστασία να χρησιμοποιούνται κατάλληλα προστατευτικά μέσα (γάντια, γυαλιά, καπέλο).

Τα προϊόντα με επικάλυψη AL ή AX δεν συστήνονται για εφαρμογές με θερμοκρασία λειτουργίας στην επικάλυψη άνω των 90°C, με επικάλυψη XA δεν συστήνονται για άνω των 66°C και αυτά με επικάλυψη BIT δεν συστήνονται για άνω των 85°C.

Θα πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής εξαερισμός του χώρου εργασίας, ενώ τα μηχανήματα κοπής θα πρέπει να διαθέτουν σύστημα αναρρόφησης της παραγόμενης σκόνης.

Τα προϊόντα πετροβάμβακα δεν είναι επικίνδυνα υλικά προς απόρριψη, καλύπτονται από τον κωδικό 17.06.04 του καταλόγου αποβλήτων της απόφασης 2000/532/EC και απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιβαλλοντικούς κανονισμούς.



Η FIBRAN διατηρεί το δικαίωμα να μεταβάλλει ή να τροποποιήσει τις προδιαγραφές των προϊόντων της χωρίς προειδοποίηση. Τα 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 ελέγξει την έγκυρότητα και την ισχύ τους πριν την επιλογή και τη χρήση των προϊόντων της.



## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΣΠΙΔΑ.



Η FIBRAN είναι ελληνική εταιρεία, με εμπορική δραστηριότητα σε περισσότερες από 40 χώρες στην Ευρώπη και παγκοσμίως





**FIBRAN AE**  
**Βιομηχανία μονωτικών υλικών**

Θεσσαλονίκη

6° χλμ. Θεσσαλονίκης - Ωραιοκάστρου  
ΤΚ. 57013, Ωραιόκαστρο  
Διεύθυνση αλληλογραφίας  
ΤΘ. 40306, ΤΚ. 56410, Σταυρούπολη  
Τηλ: +30 2310 692700

[info@fibran.gr](mailto:info@fibran.gr)  
[www.fibran.gr](http://www.fibran.gr)

Αθήνα

Βόρειος παράδρομος Αττικής οδού  
Έξοδος 4, Θέση Λόφος Κυριλλου  
Τ.Κ. 19300, Ασπρόπυργος

Τηλ: +30 210 8142414  
+30 210 8142415

