

FIBRAN^{geo} BP-ETICS

Σκληρές πλάκες πετροβάμβακα με πλεκτές ίνες



Περιγραφή προϊόντος

Οι σκληρές πλάκες πετροβάμβακα **FIBRAN^{geo} BP-ETICS** είναι ένα σκληρό και ανθεκτικό σε συμπίεση και εφελκυσμό θερμομονωτικό υλικό με πλεκτές ίνες, που παράγεται βιομηχανικά με την τήξη και ινοποίηση πετρωμάτων.

Ο πετροβάμβακας **FIBRAN^{geo} BP-ETICS** ανήκει στην κατηγορία ορυκτοβαμβάκων για μόνωση κτηριακών κατασκευών, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13162 (MW - Mineral Wool insulation products).

Ο πετροβάμβακας είναι φυσικό ανόργανο ινώδες μονωτικό υλικό, αναγνωρισμένο διεθνώς για τις θερμομονωτικές και ηχομονωτικές του ιδιότητες, καθώς και για την άριστη συμπεριφορά του σε υψηλές θερμοκρασίες και στη φωτιά.

Ο πετροβάμβακας **FIBRAN^{geo} BP-ETICS** παράγεται από ορυκτά πετρώματα, που αρχικά τήκονται σε ηλεκτρική κάμινο στους 1520°C και στη συνέχεια ινοποιούνται. Οι ίνες του πετροβάμβακα, με την προσθήκη συγκολλητικής ρητίνης, λαδιού και ειδικών πυριτικών ενώσεων για υδροφοβισμό, αποκτούν συνεκτικότητα, ελαστικότητα και υδροαπωθητικότητα. Τέλος οι ίνες μορφοποιούνται σε πλάκες και συσκευάζονται με θερμοσυγκολλούμενη μεμβράνη πολυεθυλενίου σε δέματα και παλέτες. Η χρήση ηλεκτρικής καμίνου και όχι υψικαμίνου με ορυκτά καύσιμα, που χρησιμοποιούν οι περισσότεροι παραγωγοί πετροβάμβακα, εξασφαλίζει άριστη ποιότητα προϊόντος και ελαχιστοποιεί την εκπομπή αέριων ρύπων στο περιβάλλον.

Πλεονεκτήματα

- Άριστη θερμομόνωση
- Άριστη ηχοαπορρόφηση και ηχομόνωση
- Άκαυστο υλικό με μεγάλη πυραντίσταση
- Υψηλή μηχανική αντοχή σε συμπίεση και εφελκυσμό
- Ανοιχτή δομή με πολύ μικρή αντίσταση στη διάχυση υδρατμών (παρόμοια με του αέρα $\mu=1$), που επιτρέπει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων και τον παθητικό αερισμό των κτηρίων
- Υδροαπωθητικό και μη-υγροσκοπικό
- Φυσικό, ανόργανο, άοσμο και χημικά αδρανές (πρακτικά ουδέτερο PH)
- Ελαφρύ και εύχρηστο
- Ανθεκτικό στις δονήσεις
- Δεν επιτρέπει την ανάπτυξη μικροοργανισμών, εντόμων και τρωκτικών
- Ανακυκλώσιμο
- Οικολογικό και φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον

Εφαρμογές

Οι σκληρές πλάκες πετροβάμβακα **FIBRAN^{geo} BP-ETICS** εφαρμόζονται σε όλους τους τύπους κτηριακών κατασκευών, για περιπτώσεις που θα φέρουν θλιπτικά ή και εφελκυστικά φορτία, όπως στα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Θερμομόνωση – Ηχομόνωση – Πυροπροστασία σε:

- Τοίχο σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης (Θερμοπρόσοψη)

Θερμομόνωση – Ηχομόνωση – Πυροπροστασία σε:

- Pilotis σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης (Θερμοπρόσοψη)

Συσκευασία

Πάχος [mm]	Πλάτος [mm]	Μήκος [mm]	Πλάκες/ Δέμα [τεμ.]	Ποσότητα/ Δέμα [m ²]	Δέματα/ Παλέτα [τεμ.]	Ποσότητα/ Παλέτα [m ²]
30	600	1000	10	6,00	16	96,00
40	600	1000	7	4,20	18	75,60
50	600	1000	6	3,60	16	57,60
60	600	1000	5	3,00	16	48,00
70	600	1000	4	2,40	18	43,20
80	600	1000	3	1,80	20	36,00
100	600	1000	3	1,80	16	28,80
120	600	1000	2	1,20	20	24,00
140	600	1000	2	1,20	18	21,60
160	600	1000	1	0,60	30	18,00
180	600	1000	1	0,60	28	16,80
200	600	1000	1	0,60	24	14,40



*Κατόπιν ζήτησης μπορεί να παραχθεί και σε άλλες διαστάσεις

Κωδικός σήμανσης :

MW(Mineral Wool)-EN 13162-T7-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr60

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Σύμβολο EN-13162	Μονάδα μέτρησης	Τιμή	Πρότυπο EN
Δηλωμένος Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας στους 10 °C	λ _D	W/(mK)	0,036	EN 13162 EN 12667 EN 12939
Ονομαστικό πάχος	d _N	mm	30 - 200	EN 823
Κατηγορία συμπεριφοράς στη φωτιά	-	Class	A1 (Ακαυστο)	EN 13501-1
Θερμοκρασία μάλθωσης των ινών	-	°C	>1000	DIN 4102-17
Ειδική θερμότητα	c	kJ/kg*K	1,03	ISO 10456
Ανοχή πάχους	T	Class	T5 (-1 , +3 mm)	EN 13162
Εφελκυστική αντοχή κάθετα στις όψεις	TR	kPa	10	EN 1607
Αντοχή σε συμπίεση πάχους κατά 10%	CS(10)	kPa	30	EN 826
Αντοχή σε διάτμηση	SS	kPa	20	EN 12090
Απορρόφηση νερού σε 24 ώρες	WS	kg/m ²	<1	EN 1609
Απορρόφηση νερού σε 28 ημέρες	WL(P)	kg/m ²	<3	EN 12087
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών, μ	MU	-	1	EN 12086
Συντελεστής αντίστασης στη ροή αέρα, r	AF _r	kPa s/m ²	60	EN 29053
Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης, α _w (πάχος πλάκων 50 mm)	AW NRC	-	0,95 Κατηγορία A 0,90	EN ISO 11654 EN ISO 354
Ονομαστική πυκνότητα, ρ	-	kg/m ³	120 - 150	EN 1602

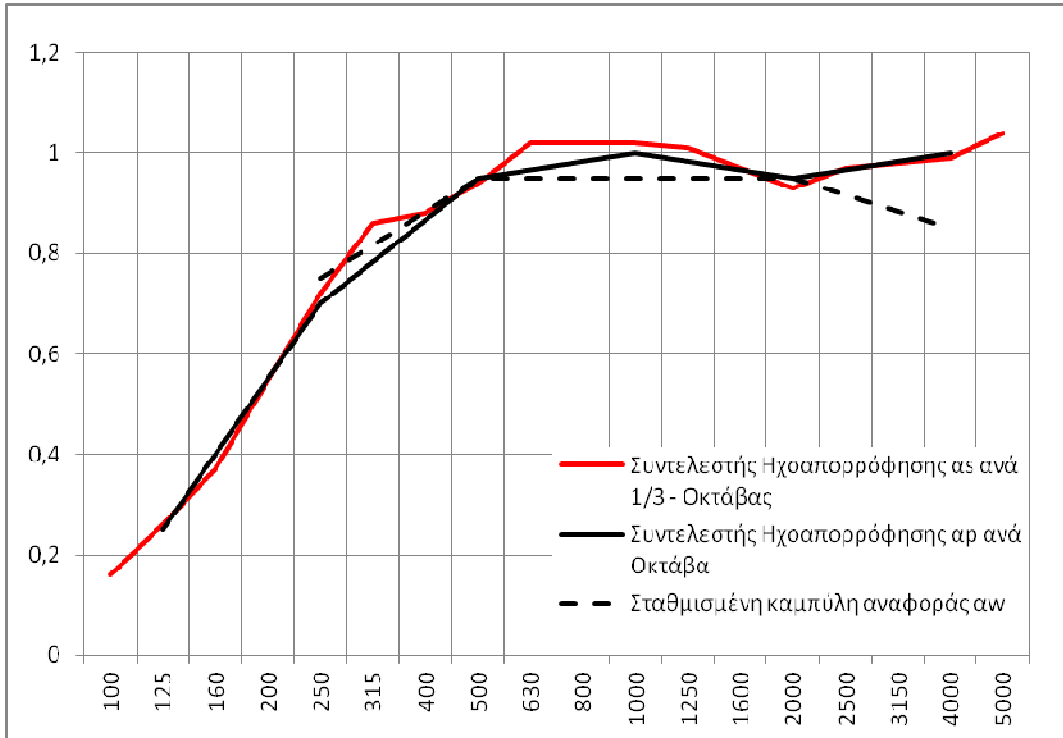
Θερμική αντίσταση R

Ονομαστικό πάχος	d _N	mm	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	EN 823
Θερμική αντίσταση	R _D	m ² K/W	0,80	1,10	1,35	1,65	1,95	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55	EN 13162

Συντελεστής ηχοαπορρόφησης α_s (EN ISO 354)

(πάχος πλακών 50 mm)

Test Report: CSI 0027/DC/ACU/10-4



Συχνότητα (Hz)	α_s	α_p	α_w
125	0,26	0,25	
250	0,72	0,70	0,75
500	0,94	0,95	0,95
1000	1,02	1,00	0,95
2000	0,96	0,95	0,95
4000	0,99	1,00	0,85

Σταθμισμένος συντελεστής ηχοαπορρόφησης $\alpha_w = 0,95$ - **Class A** (EN ISO 11654)

Μέσος συντελεστής ηχοαπορρόφησης **NRC = 0,90** (ASTM 423)



Πιστοποίηση

Όλα τα προϊόντα πετροβάμβακα **FIBRAN_{geo}** ικανοποιούν τις απαιτήσεις ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ και ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ των Ευρωπαϊκών Προτύπων.

Η ποιότητα των προϊόντων FIBRAN_{geo} 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 ινστιτούτα, όσο και από τα εργαστήρια της FIBRAN.

Πιστοποίηση CE / DoP

Όλα τα προϊόντα πετροβάμβακα **FIBRAN_{geo}** εναρμονίζονται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/106/EOK από το 2004 και σήμερα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 305/2011 (CPR), ο οποίος αντικατέστησε την παραπάνω Οδηγία.

Σε συμμόρφωση με τον παραπάνω Κανονισμό, όλοι οι τύποι πετροβάμβακα **FIBRAN_{geo}** φέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13162, το οποίο αφορά προϊόντα ορυκτοβάμβακα για μονώσεις κτηριακών κατασκευών.

Σύμφωνα με το παραπάνω Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13162, κάθε μονωτικό προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από ένα κωδικό ταυτοποίησης ο οποίος δηλώνει τα τεχνικά του χαρακτηριστικά.

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

Ο πετροβάμβακας **FIBRAN_{geo} BP-021** είναι επιπλέον πιστοποιημένος και για την εφαρμογή του σε Σύνθετα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ETICS), σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Οδηγία ETAG 004.

Οι μετρήσεις των προϊόντων **FIBRAN_{geo}** σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα έχουν πραγματοποιηθεί στους παρακάτω ανεξάρτητου φορείς ελέγχου:

- Notified Bodies: Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW): Identification Number 0751
- Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover (MPA BAU): Identification Number 0764

Πιστοποίηση EUCEB

Όλα τα προϊόντα **FIBRAN_{geo}** έχουν και την πιστοποίηση EUCEB (Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Πιστοποίησης για Προϊόντα Ορυκτοβάμβακα). Ο EUCEB είναι ανεξάρτητος φορέας, που διασφαλίζει τη συμμόρφωση των προϊόντων ορυκτοβάμβακα με την «Note Q» της Οδηγίας 97/69/EC, ώστε να έχουν βιοδιαλυτή ίνα και να μην κατατάσσονται στα 'καρκινογόνα' υλικά.

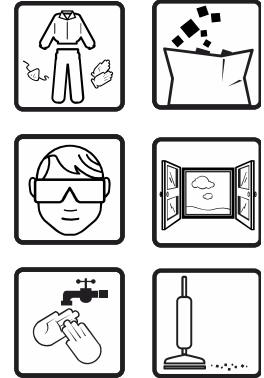
Επίσης, να σημειωθεί ότι σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 790/2009 (10 Αυγούστου 2009) ο πετροβάμβακας δεν κατατάσσεται πλέον στα υλικά που προκαλούν κνησμό στο δέρμα (R38).

Πιστοποίηση ISO 9001:2008

Το σύστημα διαχείρισης ποιότητας της FIBRAN A.E. εναρμονίζεται με το πρότυπο EN ISO 9001:2008 για το σχεδιασμό και την παραγωγή πετροβάμβακα, όπως πιστοποιείται από τον ανεξάρτητο φορέα TÜV NORD CERT, με αριθμό Μητρώου Πιστοποιητικού No. 04 100 960680.

Διαχείριση και Αποθήκευση

Τα προϊόντα **FIBRAN^{geo}** πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένο χώρο. Εφόσον αποθηκεύονται έξω, θα πρέπει να προστατεύονται από τυχόν διαβροχή. Παλέτες συσκευασμένες αεροστεγώς με τη μεμβράνη πολυεθυλαίου, 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 τους ιδιότητες τους παραμένουν αμετάβλητες. Τα προϊόντα **FIBRAN^{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 η συσκευασία και οι ακμές των πλακών.



Εφαρμογή και Προστασία

Για την επιλογή και την εφαρμογή των προϊόντων **FIBRAN^{geo}** πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη όλες οι κατασκευαστικές απαιτήσεις του έργου. Τα προϊόντα **FIBRAN^{geo}** πρέπει να προστατεύονται από τυχόν διαβροχή, πριν και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής τους. 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 τα ρετάλια, τις ίνες και τη σκόνη του προϊόντος και να χρησιμοποιούνται κατάλληλα προστατευτικά μέσα (γάντια, γυαλιά, καπέλο). 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 δε θεωρούνται επικίνδυνα υλικά προς απόρριψη. Το άχρηστο υλικό απορρίπτεται σύμφωνα με τους Κρατικούς και Τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

Ημερομηνία: 01/01/2014
Έκδοση 1

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
FIBRAN A.E
6^ο 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, 8142 415
Fax. +30 210 8141 850

fibran[®]

info@fibran.gr
www.fibran.gr

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 εγκυρότητα και την ισχύ τους πριν την επιλογή και τη χρήση των προϊόντων της.