

# FIBRANgeo B-570

## Plăci izolante din vată minerală bazaltică



### Descrierea produsului

Plăcile izolante din vată minerală bazaltică **FIBRANgeo B-570** sunt plăci semirigide, prelucrate industrial din rocă topită și transformată în fibre.

Acestea sunt clasificate ca produse din vată minerală pentru utilizare în sisteme de izolații pentru clădiri, conform Standardului European EN 13162 (MW - Produse izolante fabricate din vată minerală).

Vata minerală bazaltică este un material natural anorganic fibros, recunoscut la scară largă pentru proprietățile sale termoizolante și fonoizolante, precum și pentru performanța excelentă în ceea ce privește protecția împotriva focului.

Produsul **FIBRANgeo B-570** este realizat din rocă minerală topită mai întâi într-un cuptor electric la temperatura de 1520 °C, apoi transformată în fibre. Fibrele libere din vată minerală bazaltică, cu adaos de rășină adezivă, ulei și compuși speciali din siliciu care asigură hidrofobia, devin aderente, elastice, nehigroscopice și hidrofobe, sunt formate în plăci și împachetate în peliculă PE. Neutilizarea combustibililor minerali (ex.: cocs) drept combustibil principal de producție reduce emisiile de gaze poluante.

### Avantaje

- Termoizolație excelentă
- Absorbție excelentă a sunetului și izolare fonică eficientă
- Material necombustibil cu rezistență excelentă la foc
- Materiale cu structură cu celule deschise, cu rezistență foarte scăzută la difuzia vaporilor de apă, similară rezistenței aerului ( $\mu=1$ ), care îmbunătățește respirabilitatea elementelor de construcție.
- Hidrofobe și nehigroscopice
- Naturale, anorganice, inodore, inerte chimic (Ph neutru)
- Ușoare, ușor de manevrat, tăiat și instalat
- Rezistente la vibrații
- Nu permit dezvoltarea de microorganisme, insecte sau rozătoare
- Reciclabile
- Favorabile mediului înconjurător și utilizatorului final

## Utilizări

Plăcile **FIBRANgeo B-570** sunt potrivite pentru utilizare în cadrul tuturor tipurilor de clădiri și construcții.

Izolație termică, acustică și împotriva focului a golurilor elementelor de construcție **verticale**, cum ar fi:

- Placare dublă murală metalică (pe șantier) cu izolație centrală
- Ziduri cu pereți dubli
- Izolația fațadei ventilate (ex.: placare uscată, marmură, plăci ceramice, panouri metalice)
- Pereți realizați prin construcție uscată cu izolație centrală (plăci de ipsos, panouri din lemn etc.)
- Pereți din zidărie cu căptușire/placare uscată (plăci de ipsos, plăci de ciment, panouri metalice etc.)
- Pereți cu căptușeală uscată perforată (panouri de ipsos, panouri metalice etc.)

Izolație termică, acustică și împotriva focului a golurilor elementelor de construcție **orizontale**, cum ar fi:

- Placare dublă metalică (pe șantier) cu izolație centrală
- Între elementele de rezistență ale acoperișului (căpriori, grinzi, traverse)
- Pe căptușelile plafoanelor mansardelor
- Între grinzi din lemn ale pardoselilor
- Izolație exterioară coloane cu placare uscată
- Plafon în construcție uscată (ex.: placă ipsos)
- Pe căptușeala neperforată a tavanelor suspendate
- Pe căptușeala perforată a tavanelor

Construcția de:

- Panouri pentru izolație acustică, termică și împotriva focului
- Uși pentru izolație acustică, termică și împotriva focului

## Ambalaje

Grosime [mm]	Lățime [mm]	Lungime [mm]	Plăci/pachet [buc.]	Cantitate/pachet [m <sup>2</sup> ]	Pachete/palet [buc.]	Cantitate/palet [m <sup>2</sup> ]
30	600	1200	13	<b>9,36</b>	12	112,32
40	600	1200	10	<b>7,20</b>	12	86,40
50	600	1200	8	<b>5,76</b>	12	69,12
60	600	1200	7	<b>5,04</b>	12	60,48
70	600	1200	6	<b>4,32</b>	12	51,84
80	600	1200	5	<b>3,60</b>	12	43,20
100	600	1200	4	<b>2,88</b>	12	34,56
120	600	1200	4	<b>2,88</b>	10	28,80
140	600	1200	3	<b>2,16</b>	12	25,92
160	600	1200	3	<b>2,16</b>	10	21,60
180	600	1200	3	<b>2,16</b>	8	17,28
200	600	1200	2	<b>1,44</b>	12	17,28

\* La cerere, sunt disponibile și alte dimensiuni.



## Învelișuri

Produsul **FIBRANgeo B-570** este disponibil și cu următoarele învelișuri standard, în vederea îndeplinirii anumitor cerințe cu privire la utilizare:

- **FIBRANgeo B-570-AL** Folie de aluminiu ranforsată cu plasă din fibră de sticlă
- **FIBRANgeo B-570-AX** Folie de aluminiu cu hârtie kraft ranforsată cu plasă din fibră de sticlă
- **FIBRANgeo B-570-YM** Împâslitură din fibră de sticlă neagră
- **FIBRANgeo B-570-YA** Împâslitură din fibră de sticlă albă
- **FIBRANgeo B-570-XA** Hârtie kraft



**Cod desemnare:**
**MW (vată minerală) - EN 13162 -T4 - WS - WL(P) - MU1 - AW1 – AFr50**

Caracteristici tehnice	Simbol EN-13162	Unitate	Valoare	Standard EN
Conductivitate termică declarată la 10°C	$\lambda_D$	W/(mK)	<b>0.033</b>	EN 13162 EN 12667 EN 12939
Grosime nominală	$d_N$	mm	30 - 200	EN 823
Clasificarea reacției la foc	-	Clasa	A1 (ignifug)	EN 13501-1
Temperatura de topire	-	°C	>1000	DIN 4102-17
Capacitate calorică specifică	$c$	kJ/kg*K	1,03	ISO 10456
Toleranță grosime	T	Clasa	T4 (-3, +5 mm)	EN 13162
Absorbția apei pe termen scurt - 24 h	WS	kg/m <sup>2</sup>	<1	EN 1609
Absorbția apei pe termen lung - 28 zile	WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	<3	EN 12087
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă, $\mu$	MU	-	1	EN 12086
Rezistență la trecerea aerului, r	AF <sub>r</sub>	kPa s/m <sup>2</sup>	50	EN 29053
Coeficient ponderat de absorbție acustică $\alpha_w$ (grosimea plăcii - 50 mm)	AW NRC	-	1 (Clasa A) 1	EN ISO 11654 EN ISO 354
Densitate, $\rho$	-	kg/m <sup>3</sup>	75	EN 1602

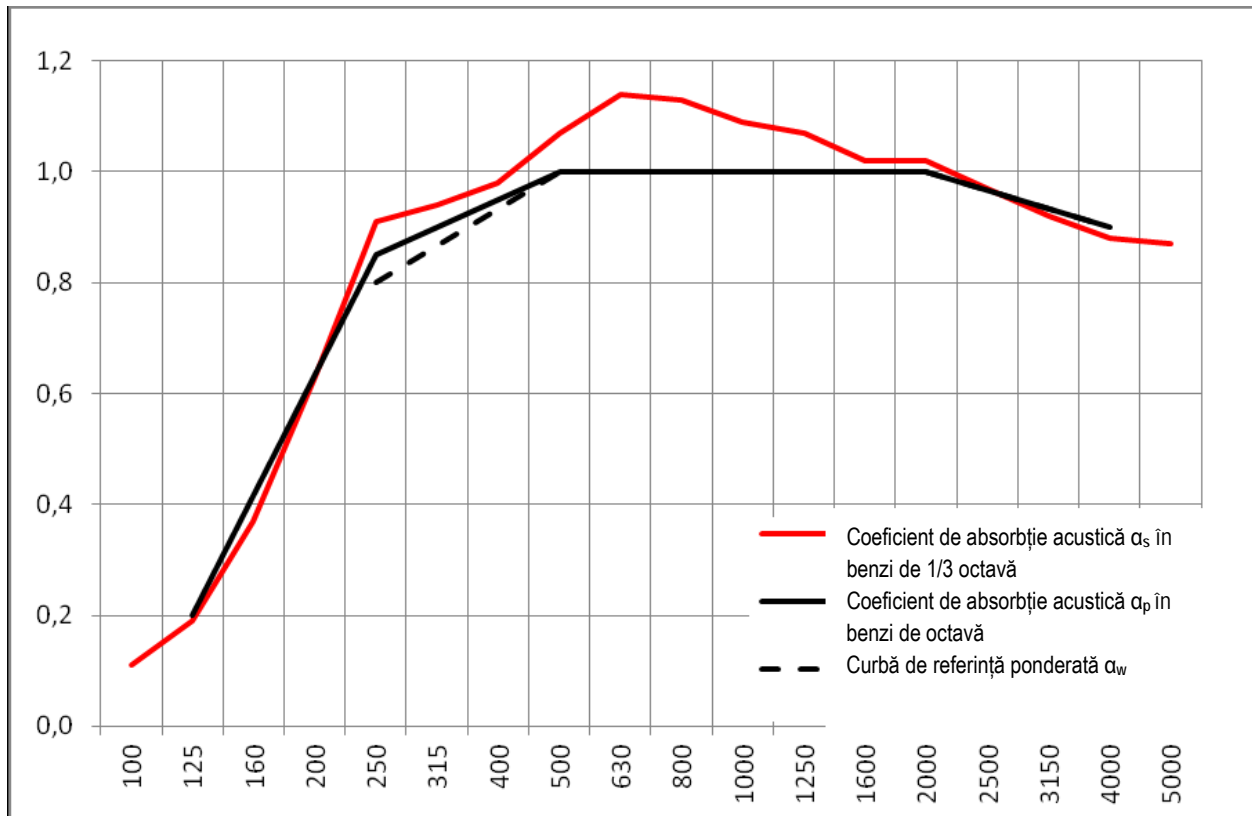
**Rezistență termică R**

Grosime nominală	$d_N$	mm	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	EN 823
Rezistență termică	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,45	6,05	EN 13162

Coefficient de absorbție acustică  $\alpha_s$  (EN ISO 354)

(grosimea plăcii - 50 mm)

Raport de încercare: I.G. /168186



Frecvență (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$	$\alpha_w$
125	0,19	0,20	
250	0,91	0,85	0,80
500	1,07	1,00	1,00
1000	1,09	1,00	1,00
2000	1,02	1,00	1,00
4000	0,88	0,90	0,90

Coefficient ponderat de absorbție acustică  $\alpha_w = 1$  - Clasa A (EN ISO 11654)

Coefficient de reducere a zgomotului **NRC = 1** (ASTM 423)



## Certificări

Toate produsele izolante **FIBRAN**geo din vată minerală bazaltică întrunesc cerințele cu privire la CALITATE și SIGURANȚĂ ale Standardelor Europene.

**Calitatea produselor FIBRAN**geo este asigurată în conformitate cu standardele EN 13162 și EN 13172.

**Aceste standarde stabilesc tipul și frecvența măsurărilor efectuate atât de către instituții recunoscute și independente, cât și de către laboratoarele FIBRAN.**

## Certificare CE

Toate produsele izolante **FIBRAN**geo din vată minerală bazaltică au fost certificate în conformitate cu Directiva Europeană 89/106/CEE, conformându-se în prezent Regulamentului European nr. 305/20011, acesta înlocuind Directiva menționată mai sus.

În conformitate cu Regulamentul de mai sus referitor la produsele destinate lucrărilor de construcții, toate tipurile de produse **FIBRAN**geo din vată minerală bazaltică poartă marcajul CE și sunt în conformitate cu Standardul European EN 13162, care se referă la produse izolante din vată minerală utilizate în construcții.

În conformitate cu Standardele specificate mai sus, fiecare produs izolant primește un cod de desemnare prin care sunt declarate caracteristicile tehnice.

FIBRAN a emis declarații de performanță pentru toate tipurile de produse, disponibile pe site-ul web al companiei: <http://www.fibran.gr/dop/>.

Încercarea de tip inițială, precum și controlul producției în fabrică au fost realizate de către următoarele organisme europene notificate pentru marcajul CE:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW): Număr de identificare 0751

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover (MPA BAU): Număr de identificare 0764

## Certificare EUCEB

Toate produsele izolante FIBRANgeo din vată minerală bazaltică poartă marcajul de certificare EUCEB (Organismul European de Certificare pentru Produse din Vată Minerală). EUCEB este o organizație independentă ale cărei proceduri asigură conformitatea produselor izolante din vată minerală cu Directiva 97/69/CE, Nota Q, cu privire la biosolubilitatea fibrelor acestora și neclasificarea ca materiale 'carcinogene'.

În plus, în conformitate cu Regulamentul CE 790/2009 (10 august 2009) produsele izolante din vată minerală bazaltică nu sunt clasificate ca produse care cauzează iritarea pielii.

## Certificare ISO 9001:2008

Sistemul de management al calității implementat de FIBRAN S.A. este în conformitate cu EN ISO 9001:2008 pentru proiectarea și fabricarea Vatei Minerale (MW) și a polistirenilui extrudat (XPS), conform certificării acordate de organismul independent TÜV NORD CERT, cu număr inițial de înregistrare a certificatului 04 100 960680.

### Manipulare și depozitare

Se recomandă ca produsele **FIBRANgeo** să fie depozitate în interior. Dacă sunt depozitate în aer liber, acestea trebuie protejate împotriva oricărei impregnări. Paleții înveliți într-o folie PE etanșă pot fi depozitați în exterior. Pachetele separate trebuie așezate pe un palet plan, fără a intra în contact direct cu solul.

Dacă o parte a produsului se umezește, aceasta trebuie uscată înainte de instalare. Vata minerală bazaltică se usucă rapid, iar proprietățile izolante ale acesteia rămân neschimbate după uscare.

Produsele **FIBRANgeo** sunt inerte din punct de vedere chimic și nu permit dezvoltarea microorganismelor, a insectelor sau rozătoarelor.

Manipularea, încărcarea și descărcarea produselor trebuie realizate cu grijă, în scopul evitării deteriorării ambalajului și a muchiiilor plăcilor.



### Utilizare și protecție personală

Pentru selectarea și utilizarea produselor **FIBRANgeo**, trebuie luate în considerare toate exigențele cu privire la proiectare.

Produsele **FIBRANgeo** trebuie protejate împotriva oricărei impregnări, înainte și după aplicare.

Folia de ambalaj trebuie scoasă cu grijă, chiar înainte de instalare.

Suprafețele de lucru trebuie menținute curate. Contactul excesiv al ochilor și al pielii cu deșeurii, fibre și praf trebuie evitat, fiind necesară utilizarea echipamentului de protecție corespunzător (mănuși, ochelari de protecție, căști de protecție).

Trebuie asigurată o ventilație suficientă a spațiilor de lucru, iar dispozitivele de tăiere trebuie prevăzute întotdeauna cu sistem mecanic de aspirare a prafului.

Produsele din vată minerală bazaltică nu sunt considerate deșeurii periculoase. Eliminarea deșeurilor trebuie efectuată în conformitate cu reglementările naționale și locale.

FIBRAN S.A.  
 Șos. Salonic - Oreokastro, km 6  
 C.P. 40306, A.C. 564 10  
 Salonic, Grecia  
 Tel. +30 2310 682 425 , 692 700  
 Fax: +30 2310 683 131

**fibran**<sup>®</sup>

info@fibran.gr  
 www.fibran.gr

DATA: 05.07.2017  
 Ediția 6