

FIBRANgeo BP-80-L

Plăci izolante din vată minerală bazaltică dispusă în fibre împletite

Fișă tehnică / Aprilie 2022



0751



Descriere

Placa rigidă din vată minerală bazaltică **FIBRANgeo BP-80-L** este un produs natural anorganic fibros, prelucrat industrial din rocă topită și transformată în fibre, în conformitate cu standardul european EN 13162 - Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW).

Toate cele patru margini ale plăcilor au profiluri tăiate în L (fălțuite). Tăietura este poziționată în centrul marginilor și are o adâncime de 15 mm.

Aplicații



Plăcile sunt concepute pentru aplicații de izolare termică, rezistență la foc și izolare fonică în cadrul cărora sunt necesare proprietăți mecanice sporite și rezistență ridicată la tensiune de compresie.

Pe **acoperișuri plane**, cum ar fi:

- Izolarea termică și fonică externă a acoperișurilor plane, cu vată minerală acoperită cu șapă și strat hidroizolant
- Izolarea termică și fonică externă a acoperișurilor plane din beton sau metal, cu vată minerală acoperită cu membrană hidroizolantă.



Avantaje

- Termoizolație excelentă
- Proprietăți mecanice cu valori ridicate
- Profilurile tăiate în L elimină punțile termice și asigură o implementare excelentă a îmbinărilor
- Material necombustibil cu rezistență excelentă la foc
- Absorbție excelentă a sunetului și izolare fonică eficientă
- Material cu structură cu celule deschise, cu rezistență foarte scăzută la difuzia vaporilor de apă, care îmbunătățește respirabilitatea elementelor de construcție
- Stabilitate dimensională și durabilitate excelente
- Hidrofobe și nehiproscopice
- Ușor de manevrat, tăiat și instalat
- Naturale, anorganice, inodore, inerte chimic (Ph neutru)
- Reciclabile, favorabile mediului înconjurător și utilizatorului final

FIBRAN_{geo} BP-80-L

Plăci izolante din vată minerală bazaltică dispusă în fibre împletite

Fișă tehnică / Aprilie 2022

Caracteristici tehnice

Cod denumire:

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

Caracteristici tehnice	Simbol EN 13162	Unitate de măsură	Valoare	Standard EN
Conductivitate termică declarată la 10 °C	λ_D	W/(mK)	0,039	EN 13162 EN 12667 EN 12939
Grosime nominală	d_N	mm	100 - 200	EN 823
Clasa de reacție la foc	-	Clasa	A1 (Ignifug)	EN 13501-1
Temperatura de topire	-	°C	>1000	DIN 4102-17
Capacitate calorică specifică	c	kJ/kgK	1,03	ISO 10456
Toleranță grosime	T	Clasa	T7 (0, +10%)	EN 12431
Tensiune de compresie la o deformare de 10%	CS(10)	kPa	≥ 80	EN 826
Rezistență la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR	kPa	≥ 20	EN 1607
Sarcină concentrată la o deformare de 5 mm	PL(5)	N	≥ 800	EN 12430
Compresibilitate ($C_p = d_L - dB$)*	CP	mm	2	EN 12431 EN 13162
Sarcină nominală recomandată a plăcii	-	kN/m ²	20	EN 13162 EN 1991-1
Absorbția apei pe termen scurt (24 de ore)	WS	kg/m ²	<1	EN 1609
Absorbția apei pe termen lung (28 de zile)	WL(P)	kg/m ²	<3	EN 12087
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă, μ	MU	-	1	EN 12086

* d_L = grosimea sub o sarcină de 0,25 kPa, dB = grosimea sub o sarcină de 2 kPa și preîncărcare +/- 48 kPa
Caracteristicile tehnice și declarația de performanță se referă la produsul fără învelișuri.

Rezistență termică R

Grosime nominală	d_N	mm	100	120	140	160	180	200	EN 823
Rezistență termică declarată	R_D	m ² K/W	2,55	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10	EN 13162

FIBRANgeo BP-80-L

Plăci izolante din vată minerală bazaltică dispusă în fibre împletite

Fișă tehnică / Aprilie 2022

Certificare

Produsele izolante din vată minerală bazaltică **FIBRANgeo BP-80-L** au fost certificate conform standardelor europene EN 13162 și EN 13172 și poartă marcajul CE a cărui aplicare derivă din Declarația de performanță **DP**.

Toate produsele izolante **FIBRANgeo** din vată minerală bazaltică întrunesc cerințele cu privire la calitate și siguranță ale standardelor europene și sunt în conformitate cu Regulamentul European 305/2011 (RPC).

În plus, toate produsele izolante **FIBRANgeo** din vată minerală bazaltică poartă marcajul de certificare EUCEB (Consiliul European de certificare a produselor din vată minerală), 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 periculoase.

De asemenea, în conformitate cu Regulamentul CE 790/2009 produsele izolante din vată minerală bazaltică nu sunt clasificate ca produse care cauzează iritarea pielii (R38).

FIBRAN S.A. implementează un sistem de management al calității conform ISO 9001:2015 și de management al mediului conform ISO 14001:2015.

Utilizare

Produsele **FIBRANgeo** trebuie să fie protejate împotriva umezelii înainte de aplicare în timpul acesteia. 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. Ambalajul trebuie îndepărtat cu atenție, chiar înainte de instalare.

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

Produsele cu înveliș AL, AX, YM sau YA nu sunt recomandate pentru utilizare cu o temperatură a suprafeței de peste 90 °C, iar cele cu înveliș XA nu sunt recomandate pentru utilizare cu o temperatură a suprafeței de peste 66 °C.

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 periculoase în cazul eliminării. Acestea se încadrează în codul 17.06.04 din lista europeană a deșeurilor (Decizia 2000/532/CE) și sunt eliminate în conformitate cu normele de mediu aplicabile.

Mai multe informații despre [Fișa tehnică de securitate](#) a produsului.



FIBRAN^{geo} BP-80-L

Plăci izolante din vată minerală bazaltică dispusă în fibre împletite

Fișă tehnică / Aprilie 2022

Depozitare

Se recomandă ca produsele **FIBRAN^{geo}** să fie depozitate în interior. Dacă sunt depozitate în aer liber, acestea trebuie protejate împotriva oricărei impregnări. Manipularea, încărcarea și descărcarea produselor trebuie realizate cu grijă, în scopul evitării deteriorării ambalajului și a muchiiilor plăcilor.

Ambalare

Dimensiuni 2000 mm x 1200 mm (palet înalt/palet scund)

Grosime [mm]	Lățime [mm]	Lungime [mm]	Bucăți per palet [buc., înalt/scund]	Cantitate per palet [m ² , înalt/scund]
100	2000	1200	25 / 12	60,00 / 28,80
120	2000	1200	21 / 10	50,40 / 24,00
140	2000	1200	18 / 8	43,20 / 19,20
160	2000	1200	15 / 7	36,00 / 16,80
180	2000	1200	14 / 6	33,60 / 14,40
200	2000	1200	12 / 6	28,80 / 14,40

Dimensiuni 1000 mm x 1200 mm (palet înalt/palet scund)

Grosime [mm]	Lățime [mm]	Lungime [mm]	Bucăți per palet [buc., înalt/scund]	Cantitate per palet [m ² , înalt/scund]
100	1000	1200	50 / 12	60,00 / 14,40
120	1000	1200	42 / 10	50,40 / 12,00
140	1000	1200	36 / 8	43,20 / 9,60
160	1000	1200	30 / 7	36,00 / 8,40
180	1000	1200	28 / 6	33,60 / 7,20
200	1000	1200	24 / 6	28,80 / 7,20



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

info@fibran.gr
www.fibran.gr

FIBRAN își rezervă dreptul de a modifica fără preaviz caracteristicile produselor. După cunoștința noastră, informațiile cuprinse în cadrul prezentei publicații sunt corecte în momentul tipării. Dat fiind faptul că FIBRAN se obligă să asigure actualizarea publicațiilor, înainte de folosirea materialelor, utilizatorii trebuie să consulte compania în ceea ce privește valabilitatea informațiilor.