

PLU ALU

VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ



Cod de identificare CE: MW – EN 13162 – T3 – MU1



SPECIFICATII TEHNICE

Placi din vată minerală bazaltică caserate cu folie de aluminiu. Placile se obțin prin topirea în cupor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topiturii prin procedeul REX, aplicarea prin pulverizare a unui liant și adaugarea de uleiuri minerale pentru protecție împotriva pătrunderii prafului și pentru hidrofobizare. Fibrele minerale rezultate sunt procesate pe linia de producție sub formă de plăci.

APLICATII

Placile izolațoare ISOVER PLU ALU se folosesc pentru izolații termice, fonice și anti-foc în construcțiile civile sau industriale:

- pereti din casete metalice pentru hale
- peretii caselor cu structura din lemn

La mansarde și peretii exteriori (pe partea interioara) placile se instaleaza cu folia de aluminiu orientata catre interiorul incintei izolate. In acest fel, folia de aluminiu va constitui bariera de protectie împotriva patrunderii vaporilor de apa. La peretii din casete metalice, placile se instaleaza cu folia de aluminiu orientata catre exteriorul incintei izolate. In acest fel, folia de aluminiu va constitui bariera de protectie împotriva patrunderii umiditatii dinspre exterior, sau a deteriorarii produsului din cauza curentilor de aer generati de efectul de horn.

Este necesar sa se etanseze spatiul dintre doua placi vecine prin lipirea unei benzi adezive aluminizate.

AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Placile izolațoare ISOVER PLU ALU sunt ambalate în pachete invelite în folie de polietilena. Placile trebuie transportate și stocate evitând contactul cu apa sau orice alte deteriorari.

AVANTAJE

- izolare termica deosebită (conductivitate termică scăzută)
- siguranță la incendiu - material incombustibil, nu arde
- foarte bună atenuare a zgomotului (coeficient de absorbție ridicat)
- folia de aluminiu impiedică trecerea vaporilor de apă și a umidității
- contribuie la protecția mediului înconjurător
- hidrofobizat - nu retine apă
- usor de montat, netoxic
- durată lungă de viață și stabilitate în timp a proprietăților
- nu este agreat de insecte, rozatoare sau paraziți
- neutru din punct de vedere chimic, nu conține materiale corozive
- lucratilitate usoara - placile pot fi tăiate, gaurite, slefuite

CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

- Certificat de constanță a performanței CE: 1840-CPR-99/91/EC/0114-07
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRUL	UM	VALOAREA
PROPRIETATI IZOLARE TERMICA		
Coeficientul de conductivitate termică λ_D	W/(m·K)	0,037
PROPRIETATI DE SIGURANTA LA INCENDIU		
Euroclasa de reacție la foc	-	A2-s1, d0
Temperatura de topire	°C	> 1000
ALTE PROPRIETATI		
Temperatura maximă de utilizare	°C	200
Comportare chimică	Nu reacționează chimic. Nu menține umezeala	

DIMENSIUNI SI AMBALARE

Nume produs	Grosime (mm)	Lungime x latime (mm)	Suprafata (m ² /pachet)	Numar de pachete/palet	Suprafata (m ² /palet)	Rezistența termică declarată R _d (m ² ·K/W)
PLU 100 ALU	100	1000 x 600	3.6	8	28.8	2.70
PLU 120 ALU	120	1000 x 600	3.0	8	24.0	3.20
PLU 140 ALU *	140	1000 x 600	2.4	8	19.2	3.75
PLU 150 ALU *	150	1000 x 600	2.4	8	19.2	4.05
PLU 160 ALU *	160	1000 x 600	1.8	10	18.0	4.30
PLU 180 ALU *	180	1000 x 600	1.8	8	14.4	4.85
PLU 200 ALU *	200	1000 x 600	1.8	8	14.4	5.40
PLU 220 ALU *	220	1000 x 600	1.2	10	12.0	5.90
PLU 240 ALU *	240	1000 x 600	1.2	10	12.0	6.45

* pentru produsele semnalizate pot exista condiții privind anumite cantități minime care trebuie să fie comandate



10.03.2020. Caracteristicile declarate sunt valabile la data publicării specificațiilor tehnice. Furnizorul își rezerva dreptul de a modifica datele ulterior.

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.

ISOVER Business Unit

Tel: +40(0)21 207 57 25; +40(0)21 207 57 23; Fax: +40(0)21 207 57 21

E-mail: isover.romania@saint-gobain.com; web: www.isover.ro

isover
SAINT-GOBAIN