

ISOVER AKUSTONE ALU

VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ

Performanțe

CALITATE SUPERIOARĂ

-  Izolare termică performantă (conductivitate termică scăzută);
-  Siguranță la incendiu (material incombustibil, nu arde);
-  Izolația cu vată minerală poate contribui la creșterea izolației fonice;
-  Durată lungă de viață și stabilitate în timp a proprietăților;
-  Folia de aluminiu impiedică trecerea vaporilor de apă;
-  Nu este agreat de insecte, rozătoare sau paraziți;

VALOARE ECONOMICĂ

-  Contribuie la reducerea consumului de energie;
-  Neutru din punct de vedere chimic, nu conține materiale corozive, ușor de instalat;

Cod certificare CE: MW - EN13162 - T4 - WS - WL(P)

COMPOZIȚIE

Plăci din vată minerală bazaltică cașerate cu folie de aluminiu. Plăcile se obțin prin topirea în cuptor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topitului prin procedeul REX, aplicarea prin pulverizare a unui liant și adăugarea de uleiuri minerale pentru protecție împotriva pătrunderii prafului și pentru hidrofobizare. Fibrele minerale rezultate sunt procesate pe linia de producție sub formă de plăci care se cașerează.

DOMENII DE UTILIZARE

Utilizare (conform standard EN 13162:2012 + A1:2015): Izolarea termică a clădirilor (ThiB).

Plăcile izolatoare ISOVER AKUSTONE ALU se folosesc pentru izolații termice, fonice și anti-foc în construcțiile civile sau industriale:

- peretii din casete metalice pentru hale;
- peretii caselor cu structură din lemn;

MOD DE PREZENTARE

Ambalaj:

Plăcile izolatoare ISOVER AKUSTONE ALU sunt ambalate în pachete învelite în folie de polietilenă, iar pachetele sunt ambalate în paleti.





ISOVER AKUSTONE ALU

VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ

Cod certificare CE: MW - EN13162 - T4 - WS - WL(P)

CARACTERISTICI ȘI PERFORMANȚE

U.M.

VALOARE

PROPRIETĂȚI IZOLARE TERMICĂ

Coeficientul de conductivitate termică - λ_D

W/(m•K)

0,036

PROPRIETĂȚI DE SIGURANȚĂ LA INCENDIU

Euroclasa de reacție la foc

-

A2, s1-d0

Temperatura de topire (conform DIN 4102-17)

°C

≥ 1000

Temperatura maximă de utilizare (față căserată)

°C

50

ALTE PROPRIETĂȚI

Capacitatea calorica specifica c_p (conform EN ISO 10456)

J/(kg•K)

1030

Absorbția de apă: pe termen scurt WS / pe termen lung WL(P)

kg/m²

max. 1 / max. 3

Nivel de toleranță pentru grosime

Clasă

T4

Comportare chimică

Nu reacționează chimic, nu menține umezeala.



ISOVER AKUSTONE ALU

VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ

Cod certificare CE: MW - EN13162 - T4 - WS - WL(P)

DIMENSIUNI ȘI AMBALARE

NUME PRODUS	GROSIME (mm)	LUNGIME x LĂTIME (mm)	SUPRAFAȚĂ UM/UA (m ² /pachet)	UA / UL pachete/palet	SUPRAFAȚĂ UL (m ² /palet)	REZISTENȚĂ TERMICĂ DECLARATĂ R _D (m ² •K/W)
AKUSTONE ALU	100	1000 x 600	3,6	8	28,8	2,75
AKUSTONE ALU	120	1000 x 600	3,0	8	24,0	3,30
AKUSTONE ALU	140	1000 x 600	2,4	8	19,2	3,85
AKUSTONE ALU	150	1000 x 600	2,4	8	19,2	4,15

RECOMANDĂRI

La montaj: plăcile de vată minerală bazaltică trebuie să fie uscate, curate, fără urme de praf sau alte impurități.

MOD DE LUCRU

Montarea izolației se face astfel încât aceasta să fie continuă, fără goluri sau spații libere, fără neetenșeități la îmbinările între plăci sau în zonele de capăt sau perimetrale. La mansarde și pereții exteriori (pe partea interioară) plăcile se instalează cu folia de aluminiu orientată către interiorul incintei izolate. În acest fel, folia de aluminiu va constitui bariera de protecție împotriva pătrunderii vaporilor de apă. Similar, dacă se montează pe suprafața planșeului podului necirculabil plăcile se instalează cu folia de aluminiu orientată în jos (spre zona caldă).

La pereții din casete metalice, plăcile se instalează cu folia de aluminiu orientată către exteriorul incintei izolate. În acest fel, folia de aluminiu va constitui bariera de protecție împotriva pătrunderii umidității dinspre exterior, sau a deteriorării produsului din cauza curentilor de aer generați de efectul de horn. Deasemenea se va avea în vedere din fază de proiectare ca în conformitate cu calculul hidrotermic să se evite acumularea de vapori sau saturarea cu vaporii a stratului izolator, prevăzându-se în cazul în care este necesar diverse măsuri constructive. Trebuie deasemenea să se realizeze o etanșare cat mai bună a spațiului dintre două plăci de vată alăturate prin lipirea unei benzi adezive aluminizate.

CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

- Certificat de constanță a performanței:

1840-CPR-99/91/EC/0868-24

- Certificate de management:

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a utiliza produsul consultați fișa cu datele tehnice de securitate și informațiile tipărite pe ambalaj. Ca și protecție individuală, este recomandată folosirea mănușilor de protecție.

ISOVER este o marcă înregistrată a Grupului Saint-Gobain. Informațiile din acest document reflectă datele pe care le deținem în prezent, pe baza cunoștințelor și a experienței noastre actuale, rezervându-ne dreptul de a face actualizări ulterioare, fără o notificare prealabilă, ca urmare a unor modificări tehnice sau de producție. Asigurați-vă că sunteți mereu în posessia ultimei versiuni a acestui document, accesând site-ul nostru de la următoarea adresă: www.isover.ro.

Documentul de față conține doar recomandări generale și nu se referă la circumstanțe speciale. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ati înțeles specificațiile proiectului, că ati testat produsul în acest scop și că produsul selectat satisfac cerințele acestuia. Informațiile prezентate în acest document nu constituie o garanție privind anumite proprietăți ale produsului sau compatibilitatea pentru o utilizare concretă. Grupul Saint-Gobain neputând fi făcut responsabil de calitatea execuției lucrărilor de construcție.