

ISOVER PLU

VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ



Cod certificare CE: MW – EN 13162 – T3- MU1



SPECIFICATIILE TEHNICE

Plăci din vată minerală bazaltică. Plăcile se obțin prin topirea în cuptor a materiilor prime minerale, fibrilizarea topiturii 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.

APLICATII

Plăcile izolatoare Isovler PLU se folosesc pentru izolații termice, fonice și anti-foc în construcțiile civile sau industriale:

- pereți din casete metalice pentru hale
- pereții caselor cu structura din lemn
- pereți de compartimentare
- poduri și mansarde
- pereți de fațade ventilate
- pereți cortina
- echipamente industriale cu pereți plani

AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Plăcile izolatoare Isovler PLU sunt ambalate în pachete învelite în folie de polietilena. Plăcile trebuie transportate și stocate evitând contactul cu apa sau orice alte deteriorări.

AVANTAJE

- izolare termică deosebită (conductivitate termică scăzută)
- siguranță la incendiu - material incombustibil, nu arde
- foarte bună atenuare a zgomotului (coeficient de absorbție ridicat)
- ușor de montat, netoxic
- rezistență scăzută la trecerea vaporilor de apă
- contribuie la protecția mediului inconjurător
- hidrofobizat - nu reține apă
- durată lungă de viață și stabilitate în timp a proprietăților
- nu este agreat de insecte, rozătoare sau paraziți
- neutru din punct de vedere chimic, nu conține materiale corozive
- lucrabilitate ușoară - plăcile pot fi tăiate, gaurite, slefuite

CERTIFICATE, STANDARDE, AGREMENTE

- Certificat de Conformitate CE 1840-DPC-99/91/EC/0114-07
- ISO 9001

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	-	A1
Temperatura de topire	°C	> 1000
ALTE PROPRIETATI		
Rezistivitatea la trecerea aerului A_{Fr}	kPa s/m ²	> 5
Temperatura maximă de utilizare	°C	200
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă μ, MU	-	1
Comportare chimică	Nu reacționează chimic. Nu menține umezeala. Permite difuzia vaporilor	

DIMENSIUNI SI AMBALARE

Nume produs	Grosime (mm)	Lungime x latime (mm)	Suprafața (m ² /pachet)	Rezistența termică declarată R_D (m ² .K/W)
Isovler PLU 40	40	1000 x 600	4,80	1,05
Isovler PLU 50	50	1000 x 600	4,80	1,35
Isovler PLU 60	60	1000 x 600	3,60	1,60
Isovler PLU 80	80	1000 x 600	2,40	2,15
Isovler PLU 100	100	1000 x 600	2,40	2,70
Isovler PLU120	120	1000 x 600	2,40	3,20



02.11.2009 . Caracteristicile declarate sunt valabile la data publicării specificațiilor tehnice. Furnizorul își rezervă dreptul de a modifica datele.

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL
 Isovler Business Unit
 Tel: +40(0)21/207 57 25; +40(0)21/207 57 23 Fax: +40(0)21207 57 21
 E-mail: isovler@isovler.ro; web: www.isovler.ro

ISOVER

Partener pentru confortul dumneavoastră