

PLE

VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ



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



SPECIFICATIILE TEHNICE

Placi din vată minerală bazaltică. Placile 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 forma de plăci.

APLICATII

Placile izolatoare ISOVER PLE se folosesc pentru izolații termice, fonice și anti-foc în construcțiile civile sau industriale:

- pereți din casete metalice pentru hale
- pereți de compartimentare cu performanțe specificate de rezistența la foc
- pereții caselor cu structura din lemn
- poduri și mansarde

AMBALARE, TRANSPORT, DEPOZITARE

Placile izolatoare ISOVER PLE sunt ambalate în pachete învelite în folie de polietilenă. Placile trebuie transportate și stocate evitând contactul cu apa sau orice alte deteriorări.

AVANTAJE

- izolare termică deosebită (conductivitate termică scăzută)
- siguranța la incendiu - material incombustibil, nu arde
- foarte bună atenuare a zgomotului (coeficient de absorbție ridicat)
- ușor de montat, netoxic
- rezistența scăzută la trecerea vaporilor de apă
- contribuie la protecția mediului înconjurător
- 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 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)	0,040
PROPRIETATI DE SIGURANTA LA INCENDIU		
Euroclasa de reacție la foc	-	A1
Temperatura de topire	°C	> 1000
ALTE PROPRIETATI		
Rezistivitatea la trecerea aerului AF_r	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)	Suprafata (m ² /pachet)	Numar de pachete/palet	Suprafata (m ² /palet)	Rezistența termică declarată R_D (m ² ·K/W)
PLE	50	1000 x 600	7,2	8	57,6	1,25
PLE	60	1000 x 600	4,8	10	48,0	1,50
PLE	80	1000 x 600	4,2	8	33,6	2,00
PLE	100	1000 x 600	3,6	8	28,8	2,50
PLE	120	1000 x 600	3,0	8	24,0	3,00
PLE	140	1000 x 600	2,4	8	19,2	3,50
PLE	150	1000 x 600	2,4	8	19,2	3,75
PLE	160	1000 x 600	1,8	10	18,0	4,00
PLE	180	1000 x 600	1,8	8	14,4	4,50
PLE	200	1000 x 600	1,8	8	14,4	5,00
PLE	220	1000 x 600	1,2	10	12,0	5,50
PLE	240	1000 x 600	1,2	10	12,0	6,00
PLE	250	1000 x 600	1,2	10	12,0	6,25



16.03.2020. Caracteristicile declarate sunt valabile la data publicării specificațiilor tehnice. Furnizorul își rezervă dreptul de a modifica datele.

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